

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

~~~~~  
DIREZIONE GENERALE DELLA STATISTICA E DEL LAVORO  
~~~~~

Ufficio del Censimento
~~~~~

# CENSIMENTO DEGLI OPIFICI E DELLE IMPRESE INDUSTRIALI

al 10 giugno 1911

—————

VOLUME IV

—————

Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice  
di tutte le imprese censite.

(Tav. IV)



ROMA

TIPOGRAFIA NAZIONALE DI G. BERTERO E C.

VIA UMBRIA

1914

# CENSIMENTO DEGLI OPIFICI E DELLE IMPRESE INDUSTRIALI

al 10 giugno 1911

---

## Volumi pubblicati:

- VOL. I. — Dati riassuntivi concernenti il numero, il personale e la forza motrice delle imprese censite (Tav. I). — Roma, Tipografia Nazionale di G. Bertero e C., 1913.
- VOL. II. — Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice delle imprese censite, che occupano al più dieci persone, oltre il padrone o direttore (Tav. II). — Roma, Tipografia Nazionale di G. Bertero e C., 1914.
- VOL. III. — Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice delle imprese censite, che occupano più di dieci persone, oltre il padrone o direttore (Tav. III). — Roma, Tipografia Nazionale di G. Bertero e C., 1914.
- VOL. IV. — Dati analitici concernenti il numero, il personale e la forza motrice di tutte le imprese censite (Tav. IV). — Roma, Tipografia Nazionale di G. Bertero e C., 1914.
- 

In corso di stampa:

Relazione con tabelle varie.

---

# INDICE

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Avvertenze . . . . . | pp.<br>3 |
|----------------------|----------|

Tav. IV. — Imprese censite:

|                                                        |       |
|--------------------------------------------------------|-------|
| A) Nei comuni industrialmente più importanti . . . . . | 4-141 |
|--------------------------------------------------------|-------|

| PROVINCIE DI:                | pp.   | PROVINCIE DI:                | pp.     |
|------------------------------|-------|------------------------------|---------|
| Alessandria . . . . .        | 4-7   | Arezzo . . . . .             | 90-93   |
| Cuneo . . . . .              | 8-9   | Firenze . . . . .            | 92-97   |
| Novara . . . . .             | 8-13  | Grosseto . . . . .           | 96-97   |
| Torino . . . . .             | 12-27 | Livorno . . . . .            | 98-99   |
| Genova . . . . .             | 26-35 | Lucca . . . . .              | 98-10   |
| Bergamo . . . . .            | 36-39 | Massa e Carrara . . . . .    | 102-103 |
| Brescia . . . . .            | 38-41 | Pisa . . . . .               | 102-105 |
| Como . . . . .               | 40-45 | Siena . . . . .              | 106-107 |
| Cremona . . . . .            | 44-47 | Ancona . . . . .             | 106-107 |
| Mantova . . . . .            | 46-47 | Ascoli Piceno . . . . .      | 108-109 |
| Milano . . . . .             | 46-69 | Pesaro e Urbino . . . . .    | 108-109 |
| Pavia . . . . .              | 68-71 | Perugia . . . . .            | 110-113 |
| Padova . . . . .             | 70-71 | Roma . . . . .               | 112-115 |
| Treviso . . . . .            | 72-73 | Napoli . . . . .             | 116-129 |
| Udine . . . . .              | 72-75 | Salerno . . . . .            | 128-131 |
| Venezia . . . . .            | 74-77 | Bari delle Puglie . . . . .  | 130-133 |
| Verona . . . . .             | 78-79 | Lecce . . . . .              | 132-133 |
| Vicenza . . . . .            | 78-81 | Reggio di Calabria . . . . . | 132-133 |
| Bologna . . . . .            | 80-83 | Caltanissetta . . . . .      | 134-135 |
| Ferrara . . . . .            | 84-85 | Catania . . . . .            | 134-135 |
| Forlì . . . . .              | 84-87 | Girgenti . . . . .           | 136-137 |
| Modena . . . . .             | 86-87 | Messina . . . . .            | 136-137 |
| Parma . . . . .              | 88-89 | Palermo . . . . .            | 136-137 |
| Piacenza . . . . .           | 88-89 | Trapani . . . . .            | 138-139 |
| Ravenna . . . . .            | 88-91 | Cagliari . . . . .           | 138-141 |
| Reggio nell'Emilia . . . . . | 90-91 | Sassari . . . . .            | 140-141 |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| B) Nelle provincie . . . . . | 142-357 |
|------------------------------|---------|

|                                            |         |
|--------------------------------------------|---------|
| C) Nei compartimenti e nel Regno . . . . . | 358-523 |
|--------------------------------------------|---------|

*Segue l'errata-corrige.*

Errata-corrige

1. In questo prospetto sono indicate le linee del volume che devono essere corrette. Le correzioni sono sottolineate.

| Numeri ordinali delle pagine | SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                                                                                                                          | IMPRESE      |                                |                                               |                       |               |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                | idraulici                   |                                | a vapore                    |                       |
|------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
|                              | NUMERI                |           | TITOLI                                                                                                                   | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Numero        | Potenza in cavalli dinamici          | Numero                         | Potenza in cavalli dinamici | Numero                         | Potenza in cavalli dinamici |                       |
|                              | ordinali              | sistemati |                                                                                                                          |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |               |                                      |                                |                             |                                |                             | per più di 6 mesi     |
|                              |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               | delle sezioni |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 1.36. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 12-13                        | 257                   | 2-0       | Industrie in complesso . . . . .                                                                                         | 443          | <u>140</u>                     | 348                                           | 65                    | 25            | 5             | 57                                   | <u>1 956</u><br>916            | 36                          | <u>779</u><br>257              | 13                          | <u>1 019</u><br>650   |
| 3.14. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 38-39                        | 255                   | 8         | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                  | 1            | 1                              | ..                                            | 1                     | ..            | ..            | 1                                    | 9<br>9                         | 1                           | 9<br>9                         | ..                          | ..                    |
| *                            | 257                   | 2-0       | Industrie in complesso . . . . .                                                                                         | 14           | 7                              | 8                                             | 2                     | 4             | ..            | 14                                   | <u>3 006</u><br>2 109          | 13                          | <u>2 966</u><br>2 109          | ..                          | ..                    |
| 3.21. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 38-39                        | 251                   | 4         | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                  | <u>239</u>   | <u>107</u>                     | <u>208</u>                                    | 21                    | 10            | ..            | <u>27</u>                            | <u>754</u><br><u>450</u>       | <u>21</u>                   | <u>229</u><br><u>12</u>        | <u>4</u>                    | <u>281</u><br>219     |
| »                            | 257                   | 2-0       | Industrie in complesso . . . . .                                                                                         | <u>846</u>   | <u>321</u>                     | <u>666</u>                                    | 129                   | 45            | 6             | <u>120</u>                           | <u>17 376</u><br><u>16 594</u> | <u>88</u>                   | <u>13 490</u><br><u>13 036</u> | <u>28</u>                   | <u>3 605</u><br>3 339 |
| 5.11. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 82-83                        | 246                   | 0-5       | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche | <u>1</u>     | <u>1</u>                       | ..                                            | 1                     | ..            | ..            | ..                                   | ..                             | ..                          | ..                             | ..                          | ..                    |
| 6.71. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 102-103                      | 250                   | 3         | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                    | 307          | 36                             | 231                                           | 51                    | 15            | 10            | 10                                   | 132<br>2                       | 2                           | 26                             | 6                           | 101<br>2              |
| »                            | 251                   | 4         | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                  | 116          | 27                             | 96                                            | 14                    | 4             | 2             | 4                                    | 43<br>12                       | ..                          | ..                             | 2                           | 17<br>12              |
| »                            | 252                   | 5         | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                 | 69           | 13                             | 34                                            | 23                    | 11            | 1             | 22                                   | 1 410<br>1 071                 | 8                           | 46                             | 6                           | 1 102<br>1 006        |
| »                            | 253                   | 6         | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                           | 106          | 7                              | 62                                            | 22                    | 20            | 2             | 7                                    | 895<br>325                     | ..                          | ..                             | 7                           | 895<br>325            |
| »                            | 254                   | 7         | Industrie chimiche . . . . .                                                                                             | 16           | 7                              | 11                                            | 5                     | ..            | ..            | 1                                    | 4                              | 1                           | 4                              | ..                          | ..                    |
| »                            | 255                   | 8         | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                  | 25           | 12                             | 23                                            | 2                     | ..            | ..            | 9                                    | 1 069<br>1 000                 | ..                          | ..                             | 1                           | 12                    |
| »                            | 256                   | 0         | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . .                                                           | 5            | 1                              | 4                                             | ..                    | 1             | ..            | ..                                   | ..                             | ..                          | ..                             | ..                          | ..                    |
| »                            | 257                   | 2-0       | Industrie in complesso . . . . .                                                                                         | 644          | 103                            | 461                                           | 117                   | 51            | 15            | 53                                   | <u>3 553</u><br>2 410          | 11                          | <u>76</u>                      | 22                          | <u>2 127</u><br>1 345 |
| 6.81. — COMUNE               |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 106-107                      | 257                   | 2-0       | Industrie in complesso . . . . .                                                                                         | 462          | <u>72</u>                      | 344                                           | 75                    | 32            | 11            | 59                                   | <u>661</u><br>5                | 41                          | <u>389</u>                     | 9                           | <u>140</u><br>5       |
| 3.1. — PROVINCIA             |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 192-193                      | 230                   | 6-2       | Cotone . . . . .                                                                                                         | 43           | 33                             | 39                                            | 3                     | 1             | ..            | 46                                   | 8 109<br>4 588                 | 39                          | 7 857<br>4 588                 | 5                           | 210                   |
| 3.5. — PROVINCIA             |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 218-219                      | 251                   | 4         | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                  | 457          | 39                             | 415                                           | 33                    | 8             | 1             | 30                                   | <u>260</u><br>58               | 5                           | 50                             | 12                          | <u>104</u><br>34      |
| 4.6. — PROVINCIA             |                       |           |                                                                                                                          |              |                                |                                               |                       |               |               |                                      |                                |                             |                                |                             |                       |
| 246-247                      | 213                   | 3-3       | Cereali . . . . .                                                                                                        | 362          | <u>152</u>                     | 358                                           | 4                     | ..            | ..            | 126                                  | <u>2 145</u><br>30             | 86                          | <u>866</u><br>3                | 5                           | <u>90</u><br>17       |

del presente volume.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | inferiore                                 | superiore   | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI VERCELLI.

|   |          |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|---|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 8 | 158<br>9 | .. | .. | 14 | 741 | .. | .. | 168 | 1 324 | 4 213 | 462 | 40 | 149 | 21 | 174 | 142 | 3 225 | 254 | 2 064 | 156 | 751 |
|---|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|

DI CENE.

|    |    |    |    |    |       |   |   |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|----|-------|---|---|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 1 | 7 | .. | .. | 2     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | .. | ..  | ..  | 1     |
| .. | .. | 1  | 40 | 33 | 1 680 | 1 | 7 | .. | .. | 2 240 | 14 | .. | 16 | 3  | 10 | .. | 2 197 | 73 | 376 | 315 | 1 433 |

DI BRESCIA.

|   |    |   |            |   |     |    |        |     |       |        |     |    |     |    |     |     |        |     |       |     |       |
|---|----|---|------------|---|-----|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| 1 | 25 | 1 | 219<br>219 | 1 | 229 | 1  | 180    | 255 | 1 490 | 5 208  | 236 | 6  | 325 | 31 | 161 | 20  | 4 427  | 352 | 4 011 | 13  | 51    |
| 2 | 54 | 2 | 227<br>219 | 5 | 248 | 30 | 12 630 | 556 | 5 475 | 12 474 | 824 | 43 | 717 | 71 | 485 | 162 | 10 172 | 710 | 7 402 | 344 | 1 716 |

DI BOLOGNA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |     |   |    |    |   |    |    |     |   |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|----|---|----|----|-----|---|----|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 | 50 | 257 | 1 | .. | 10 | 5 | .. | .. | 241 | 1 | 52 | 17 | 171 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|----|---|----|----|-----|---|----|----|-----|

DI PISA.

|    |                |    |          |    |       |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 3              | 1  | 2        | 1  | 2     | .. | ..  | 27  | 71  | 1 913 | 313 | 11 | 61  | .. | 141 | 13 | 1 374 | 242 | 808   | 43  | 281   |
| 2  | 26             | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..  | 56  | 248 | 1 347 | 133 | .. | 45  | .. | 42  | .. | 1 137 | 117 | 1 010 | ..  | ..    |
| 7  | 197            | 1  | 65<br>65 | 5  | 735   | .. | ..  | 4   | 15  | 2 780 | 95  | .. | 109 | 1  | 43  | 2  | 2 530 | 235 | 2 082 | 5   | 208   |
| .. | ..             | .. | ..       | 3  | 260   | .. | ..  | 6   | 22  | 2 918 | 102 | 29 | 42  | 4  | 32  | 28 | 2 681 | 43  | 520   | 106 | 2 012 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 12  | 116   | 17  | .. | 2   | 1  | 5   | 1  | 90    | 4   | 34    | 2   | 50    |
| 8  | 1 057<br>1 000 | .. | ..       | .. | ..    | 1  | 800 | 12  | 60  | 302   | 30  | .. | 22  | 1  | 13  | .. | 286   | 18  | 211   | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 2   | 87    | 6   | .. | 6   | .. | 3   | .. | 72    | 10  | 34    | 5   | 23    |
| 18 | 1 283<br>1 000 | 2  | 67<br>65 | 10 | 1 007 | 1  | 800 | 112 | 430 | 9 463 | 696 | 40 | 237 | 7  | 279 | 44 | 8 110 | 669 | 4 699 | 161 | 2 581 |

DI SIENA.

|   |     |    |    |   |   |    |    |    |    |       |     |    |    |   |     |    |       |     |       |    |     |
|---|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|-------|-----|----|----|---|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 9 | 152 | .. | .. | 1 | 4 | .. | .. | 53 | 92 | 3 401 | 465 | 19 | 90 | 4 | 232 | 28 | 2 563 | 185 | 2 022 | 28 | 328 |
|---|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|-------|-----|----|----|---|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|

DI BERGAMO.

|   |   |   |    |     |       |   |    |    |       |        |    |    |     |    |    |    |        |     |       |       |       |
|---|---|---|----|-----|-------|---|----|----|-------|--------|----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 1 | 40 | 131 | 3 624 | 1 | 20 | 76 | 2 274 | 10 320 | 59 | .. | 126 | 19 | 14 | 10 | 10 092 | 345 | 2 139 | 1 414 | 6 194 |
|---|---|---|----|-----|-------|---|----|----|-------|--------|----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|

DI MANTOVA.

|   |          |   |    |   |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |   |       |     |     |   |    |
|---|----------|---|----|---|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|---|-------|-----|-----|---|----|
| 7 | 87<br>24 | 6 | 19 | 2 | 46 | .. | .. | 18 | 68 | 1 989 | 461 | .. | 54 | .. | 320 | 7 | 1 147 | 174 | 954 | 2 | 17 |
|---|----------|---|----|---|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|---|-------|-----|-----|---|----|

DI VENEZIA.

|    |             |   |    |   |    |    |    |     |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |   |     |
|----|-------------|---|----|---|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|---|-----|
| 32 | 1 097<br>10 | 3 | 92 | 3 | 24 | .. | .. | 170 | 1 271 | 2 236 | 348 | 26 | 52 | .. | 225 | 62 | 1 523 | 141 | 1 218 | 8 | 156 |
|----|-------------|---|----|---|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|---|-----|

| Numeri ordinali delle pagine | SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                          | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici    |                                           | a vapore                |  |
|------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------------|--|
|                              | NUMERI                |                  | TITOLI                                                                                                                   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |  |
|                              | ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
|                              |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |  |
| delle sezioni                |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 4.7. — PROVINCIA             |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 250-251                      | 246                   | co. 5            | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche | 5                    | 5                                                 | 5                           | ..                             | ..                  | ..     | 5                                         | 76<br>41                                | 5                                         | 76<br>41     | ..                                        | ..                      |  |
| 9.1. — PROVINCIA             |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 298-299                      | 44                    | 3.47             | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                | 26                   | 15                                                | 13                          | 8                              | 4                   | 1      | 5                                         | 32                                      | 1                                         | 3            | 2                                         | 19                      |  |
| 13.1. — PROVINCIA            |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 336-337                      | 40                    | 3.43             | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                | 245                  | 18                                                | ..                          | 7                              | 56                  | 182    | 15                                        | 119                                     | 8                                         | 38           | 5                                         | 72                      |  |
| »                            | 45                    | 3.40             | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                              | 2                    | 1                                                 | 1                           | ..                             | 1                   | ..     | 1                                         | 2                                       | 1                                         | 2            | ..                                        | ..                      |  |
| 16.2. — PROVINCIA            |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 356-357                      | 254                   | 7                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                             | 47                   | 9                                                 | 20                          | 17                             | 6                   | 4      | 8                                         | 101                                     | ..                                        | ..           | 4                                         | 63                      |  |
| »                            | 255                   | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                  | 15                   | 6                                                 | 15                          | ..                             | ..                  | ..     | 8                                         | 221<br>190                              | ..                                        | ..           | 1                                         | 25                      |  |
| 1. — PIE                     |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 360-361                      | 47                    | 3.52             | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                        | 308                  | 111                                               | 241                         | 57                             | 4                   | 6      | 20                                        | 66                                      | 4                                         | 12           | 5                                         | 30                      |  |
| »                            | 50                    | 3.55             | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                             | 26                   | 6                                                 | 18                          | 2                              | 4                   | 2      | 3                                         | 11                                      | ..                                        | ..           | 3                                         | 11                      |  |
| 2. — LI                      |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 372-373                      | 13                    | 3.11             | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                            | 127                  | 116                                               | 91                          | 28                             | 6                   | 2      | 56                                        | 555<br>1                                | 40                                        | 336          | 6                                         | 118                     |  |
| »                            | 16                    | 3.14             | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                     | 730                  | 107                                               | 634                         | 88                             | 6                   | 2      | 18                                        | 102<br>5                                | 6                                         | 22           | 3                                         | 20                      |  |
| 4. —                         |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 408-409                      | 209                   | 2.2              | Cave . . . . .                                                                                                           | 244                  | 8                                                 | 173                         | 56                             | 11                  | 4      | 8                                         | 203                                     | 5                                         | 140          | 3                                         | 63                      |  |
| 5. —                         |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 414-415                      | 78                    | 4.22             | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                          | 18                   | 11                                                | 16                          | 1                              | 1                   | ..     | 7                                         | 66                                      | 3                                         | 36           | 2                                         | 18                      |  |
| 416-417                      | 107                   | 4.5 co           | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                 | 8                    | 1                                                 | 4                           | 4                              | ..                  | ..     | ..                                        | ..                                      | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |  |
| 6. — TO                      |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 434-435                      | 288                   | 6. co            | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                  | 130                  | 61                                                | 95                          | 18                             | 13                  | 4      | 81                                        | 3 454<br>432                            | 49                                        | 1 526<br>128 | 16                                        | 1 012<br>189            |  |
| »                            | 289                   | 7.1              | Industrie chimiche . . . . .                                                                                             | 484                  | 192                                               | 294                         | 85                             | 43                  | 62     | 193                                       | 3 817<br>536                            | 53                                        | 287<br>11    | 112                                       | 2 899<br>422            |  |
| 10. — ABRUZZI                |                       |                  |                                                                                                                          |                      |                                                   |                             |                                |                     |        |                                           |                                         |                                           |              |                                           |                         |  |
| 448-449                      | 33                    | 3.34             | Panifici e gallettifeci . . . . .                                                                                        | 424                  | 13                                                | 416                         | 7                              | ..                  | 1      | 1                                         | 8                                       | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |  |
| »                            | 34                    | 3.35             | Pastifici . . . . .                                                                                                      | 137                  | 78                                                | 121                         | 15                             | 1                   | ..     | 20                                        | 254<br>15                               | 13                                        | 189<br>15    | 2                                         | 11                      |  |
| »                            | 40                    | 3.43             | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                | 833                  | 41                                                | 3                           | 38                             | 50                  | 742    | 47                                        | 198                                     | 33                                        | 116          | 12                                        | 69                      |  |
| »                            | 41                    | 3.44             | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                         | 13                   | 1                                                 | 3                           | ..                             | ..                  | 10     | ..                                        | ..                                      | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |  |
| 450-451                      | 114                   | 5.15             | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                              | 52                   | 17                                                | 24                          | 24                             | 3                   | 1      | 12                                        | 81                                      | 7                                         | 44           | ..                                        | ..                      |  |
| »                            | 116                   | 5.17             | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                 | 88                   | 32                                                | 70                          | 14                             | 4                   | ..     | 41                                        | 31                                      | 41                                        | 31           | ..                                        | ..                      |  |

del presente volume.

| MOTORI             |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
|--------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas              |            | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |     | Padroni, capi,<br>direttori |     | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |     | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |       | Operai                |                                           |                   |                |                   |                |
|                    |            |                                                                       |           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       | ma non è<br>consumata |                                           | Maschi            |                | Femmine           |                |
|                    |            |                                                                       |           | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |
| <b>DI VERONA.</b>  |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | 2                        | 30                                        | 1                    | 4                                         | 2           | 11                                        | 101                  | 7   | ..                          | 14  | 1                                                               | 4   | ..                                      | 75    | 4                     | 55                                        | ..                | 16             |                   |                |
| <b>DI ROMA.</b>    |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 2                  | 10         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 14          | 53                                        | 258                  | 25  | 6                           | 14  | 2                                                               | 21  | 4                                       | 186   | 1                     | 95                                        | 5                 | 85             |                   |                |
| <b>DI POTENZA.</b> |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 1                  | 8          | 1                                                                     | 1         | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 4           | 23                                        | 1 224                | 233 | 11                          | 1   | ..                                                              | 60  | 7                                       | 912   | 9                     | 877                                       | 1                 | 25             |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..          | ..                                        | 50                   | 8   | ..                          | 2   | ..                                                              | ..  | ..                                      | 40    | ..                    | 40                                        | ..                | ..             |                   |                |
| <b>DI SASSARI.</b> |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 1                  | 15         | 3                                                                     | 23        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 1           | 1                                         | 145                  | 45  | 1                           | ..  | ..                                                              | 21  | 1                                       | 77    | 6                     | 66                                        | ..                | 5              |                   |                |
| 7                  | 196<br>190 | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | 4                    | 145                                       | ..          | ..                                        | 210                  | 15  | ..                          | 13  | ..                                                              | ..  | 1                                       | 181   | 5                     | 176                                       | ..                | ..             |                   |                |
| <b>MONTE.</b>      |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 7                  | 13         | 4                                                                     | 11        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 97          | 155                                       | 1 058                | 298 | 23                          | 12  | 3                                                               | 150 | 152                                     | 420   | 40                    | 330                                       | 5                 | 45             |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 12          | 14                                        | 112                  | 29  | 2                           | ..  | ..                                                              | 6   | 7                                       | 68    | 3                     | 54                                        | 1                 | 10             |                   |                |
| <b>GURIA.</b>      |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 10                 | 101<br>1   | ..                                                                    | ..        | 1                        | 1                                         | ..                   | ..                                        | 68          | 590                                       | 788                  | 148 | 1                           | 34  | ..                                                              | 62  | 3                                       | 540   | 28                    | 503                                       | ..                | 9              |                   |                |
| 6                  | 49<br>5    | 3                                                                     | 11        | 2                        | 4                                         | ..                   | ..                                        | 124         | 544                                       | 2 868                | 760 | 5                           | 21  | ..                                                              | 300 | 3                                       | 1 774 | 259                   | 1 499                                     | 3                 | 13             |                   |                |
| <b>VENETO.</b>     |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 3           | 55                                        | 2 083                | 246 | 1                           | 46  | ..                                                              | 157 | 2                                       | 1 631 | 56                    | 1 559                                     | 6                 | 10             |                   |                |
| <b>EMILIA.</b>     |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 1                  | 10         | 1                                                                     | 2         | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 10          | 19                                        | 168                  | 20  | ..                          | 3   | ..                                                              | 10  | 9                                       | 126   | 7                     | 106                                       | ..                | 13             |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 1           | 2                                         | 83                   | 11  | ..                          | ..  | ..                                                              | 2   | 1                                       | 19    | 7                     | 12                                        | ..                | ..             |                   |                |
| <b>SCANA.</b>      |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| 14                 | 728<br>90  | 2                                                                     | 188<br>25 | 17                       | 345                                       | ..                   | ..                                        | 47          | 590                                       | 8 828                | 143 | 30                          | 322 | 10                                                              | 64  | 30                                      | 8 229 | 144                   | 3 022                                     | 319               | 4 744          |                   |                |
| 20                 | 539<br>90  | 8                                                                     | 92<br>13  | 33                       | 446                                       | ..                   | ..                                        | 173         | 820                                       | 10 066               | 541 | 13                          | 486 | 109                                                             | 197 | 72                                      | 8 648 | 202                   | 3 909                                     | 91                | 4 446          |                   |                |
| <b>E MOLISE.</b>   |            |                                                                       |           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |     |                             |     |                                                                 |     |                                         |       |                       |                                           |                   |                |                   |                |
| ..                 | ..         | 1                                                                     | 8         | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 12          | 26                                        | 1 164                | 342 | 90                          | ..  | ..                                                              | 167 | 201                                     | 364   | 27                    | 242                                       | 5                 | 90             |                   |                |
| 2                  | 46         | 3                                                                     | 9         | 1                        | 13                                        | ..                   | ..                                        | 65          | 255                                       | 561                  | 140 | 7                           | 3   | ..                                                              | 105 | 41                                      | 265   | 23                    | 234                                       | ..                | 8              |                   |                |
| ..                 | ..         | 2                                                                     | 13        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 15          | 73                                        | 3 472                | 837 | 10                          | 11  | ..                                                              | 412 | 32                                      | 2 170 | 26                    | 2 090                                     | 4                 | 50             |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 9           | 64                                        | 55                   | 12  | 1                           | ..  | ..                                                              | 10  | 11                                      | 21    | ..                    | 14                                        | ..                | 7              |                   |                |
| 1                  | 10         | 4                                                                     | 27        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 5           | 28                                        | 212                  | 54  | ..                          | 2   | ..                                                              | 20  | 7                                       | 129   | 4                     | 108                                       | 3                 | 14             |                   |                |
| ..                 | ..         | ..                                                                    | ..        | ..                       | ..                                        | ..                   | ..                                        | 1           | 2                                         | 262                  | 90  | ..                          | ..  | ..                                                              | 75  | 29                                      | 68    | 16                    | 51                                        | 1                 | ..             |                   |                |

| Numeri ordinali delle pagine<br>delle sezioni | SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
|                                               | NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                                               | ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |             |                                            |             |                                           |             |                                           |                         |
|                                               |                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |

11. — CAM

|         |     |      |                                                                   |    |    |    |   |   |    |     |                  |    |                  |    |                  |
|---------|-----|------|-------------------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|----|-----|------------------|----|------------------|----|------------------|
| 464-465 | 197 | 8·21 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore | 95 | 73 | 98 | 1 | 1 | .. | 163 | 45 237<br>44 884 | 61 | 17 944<br>17 919 | 51 | 22 096<br>21 832 |
|---------|-----|------|-------------------------------------------------------------------|----|----|----|---|---|----|-----|------------------|----|------------------|----|------------------|

12. —

|         |     |      |                                                                                                                                |    |   |    |   |    |    |   |     |   |   |    |    |
|---------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---|----|----|---|-----|---|---|----|----|
| 472-473 | 118 | 5·19 | Ocre terrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali | 22 | 8 | 20 | 2 | .. | .. | 5 | 144 | 1 | 2 | .. | .. |
|---------|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---|----|----|---|-----|---|---|----|----|

14. — CA

|         |     |     |               |    |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |    |
|---------|-----|-----|---------------|----|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 486-487 | 209 | 2·2 | Cave. . . . . | 22 | 2 | 15 | 7 | .. | .. | 2 | 28 | .. | .. | .. | .. |
|---------|-----|-----|---------------|----|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|----|

15. —

|         |    |      |                                                                                                                                                       |    |   |    |   |    |    |   |     |    |    |    |    |
|---------|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---|----|----|---|-----|----|----|----|----|
| 490-491 | 72 | 3·01 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 3  | 1 | 2  | 1 | .. | .. | 1 | 30  | .. | .. | .. | .. |
| »       | 73 | 3·02 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                 | 31 | 9 | 27 | 3 | 1  | .. | 8 | 150 | 1  | 8  | 1  | 10 |

16. — SAR

|         |    |      |                              |     |    |     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|------|------------------------------|-----|----|-----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 500-501 | 54 | 3·64 | Calzature di cuoio . . . . . | 686 | .. | 643 | 38 | 4 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
|---------|----|------|------------------------------|-----|----|-----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|

1-16. —

|         |     |      |                                             |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                  |     |                 |
|---------|-----|------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------|
| 518-519 | 171 | 6·01 | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . . | 825 | 540 | 723 | 58 | 34 | 10 | 647 | 62 419<br>22 294 | 421 | 32 687<br>12 861 | 161 | 25 818<br>9 150 |
|---------|-----|------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------|

2. A pagine 82-83, fra le linee determinate dai numeri ordinali 244 e 246 inserire la seguente:

|       |     |     |                                                                                                                                              |   |   |    |    |   |    |   |    |   |    |    |    |
|-------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|----|---|----|---|----|----|----|
| 82-83 | 245 | 0·4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili. . . . . | 1 | 1 | .. | .. | 1 | .. | 1 | 10 | 1 | 10 | .. | .. |
|-------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|----|---|----|---|----|----|----|

del presente volume.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plessi | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale  | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |         |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |             |                                           |             |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |         |        |  |         |

PANIA.

|    |                |   |                |    |     |     |        |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |   |       |    |   |
|----|----------------|---|----------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|---|-------|----|---|
| 47 | 2 377<br>2 323 | 4 | 2 820<br>2 810 | 18 | 740 | 117 | 35 291 | 28 | 877 | 2 290 | 107 | .. | 364 | 34 | 11 | .. | 1 774 | 7 | 1 768 | .. | 4 |
|----|----------------|---|----------------|----|-----|-----|--------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|---|-------|----|---|

PUGLIE.

|   |     |    |    |    |    |    |    |   |    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 4 | 142 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 | 29 | 459 | 25 | .. | 25 | .. | 13 | .. | 398 | 103 | 277 | .. | 16 |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|

LABRIE.

|   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |     |    |   |   |    |   |   |     |    |     |   |    |
|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|---|----|---|---|-----|----|-----|---|----|
| 1 | 16 | 1 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 277 | 23 | 1 | 7 | .. | 5 | 8 | 233 | 20 | 179 | 5 | 29 |
|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|---|----|---|---|-----|----|-----|---|----|

SICILIA.

|   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17  | 3  | .. | .. | .. | 2  | 1  | 11  | .. | 11 | .. | .. |
| 6 | 132 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | 201 | 32 | .. | 13 | .. | 20 | 11 | 125 | 18 | 94 | 8  | 5  |

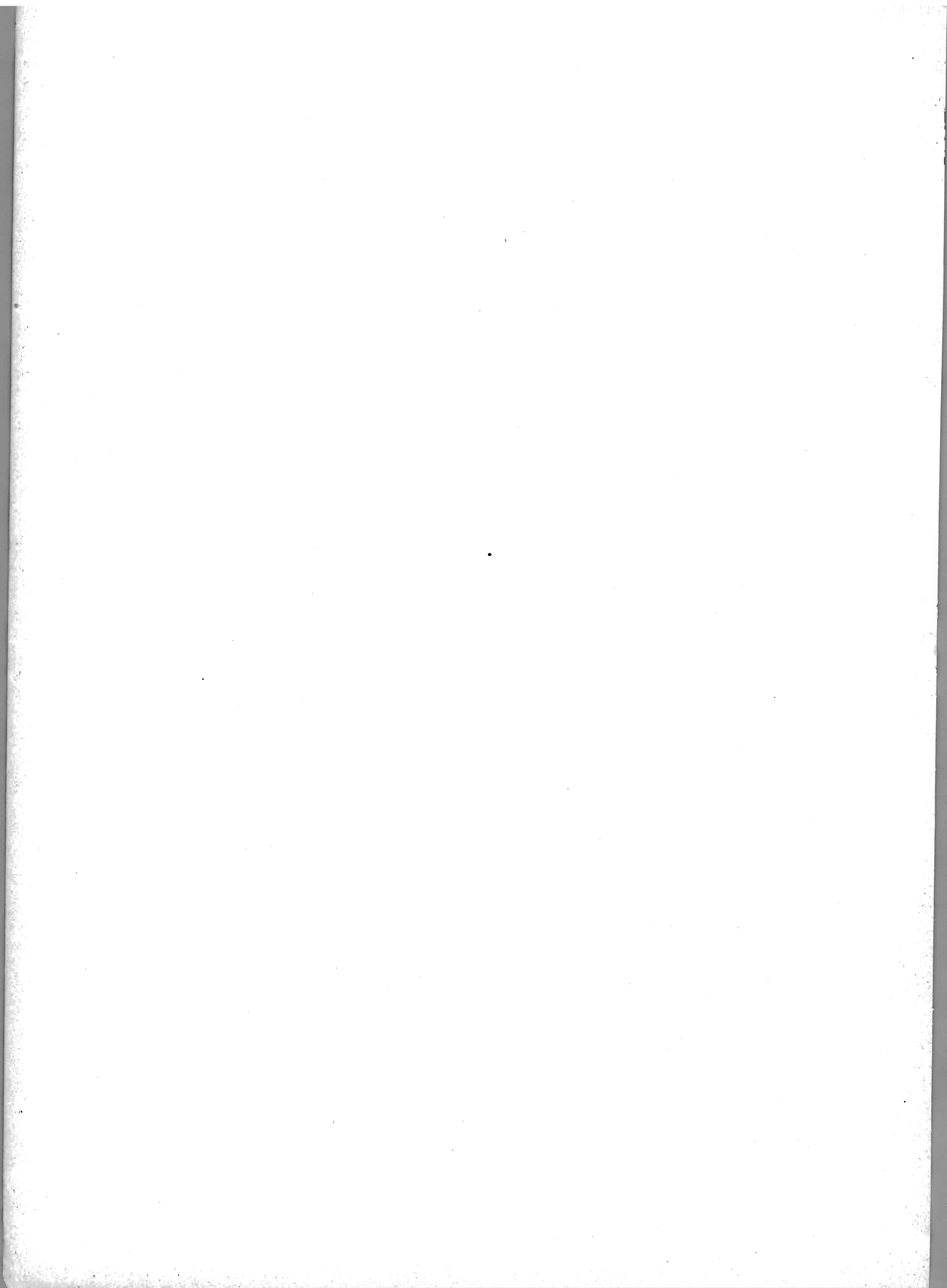
DEGNA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |   |   |    |     |    |       |     |     |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|---|---|----|-----|----|-------|-----|-----|----|---|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 026 | 685 | 1 | 5 | .. | 228 | 11 | 1 096 | 169 | 919 | .. | 8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|---|---|----|-----|----|-------|-----|-----|----|---|

REGNO.

|    |              |    |           |     |        |    |    |       |        |         |       |     |       |     |     |     |         |       |        |        |        |
|----|--------------|----|-----------|-----|--------|----|----|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|--------|--------|--------|
| 50 | 3 125<br>243 | 12 | 789<br>40 | 269 | 18 074 | .. | .. | 1 873 | 31 495 | 118 859 | 1 025 | 107 | 3 535 | 298 | 376 | 152 | 113 366 | 3 588 | 33 734 | 12 758 | 63 286 |
|----|--------------|----|-----------|-----|--------|----|----|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|--------|--------|--------|

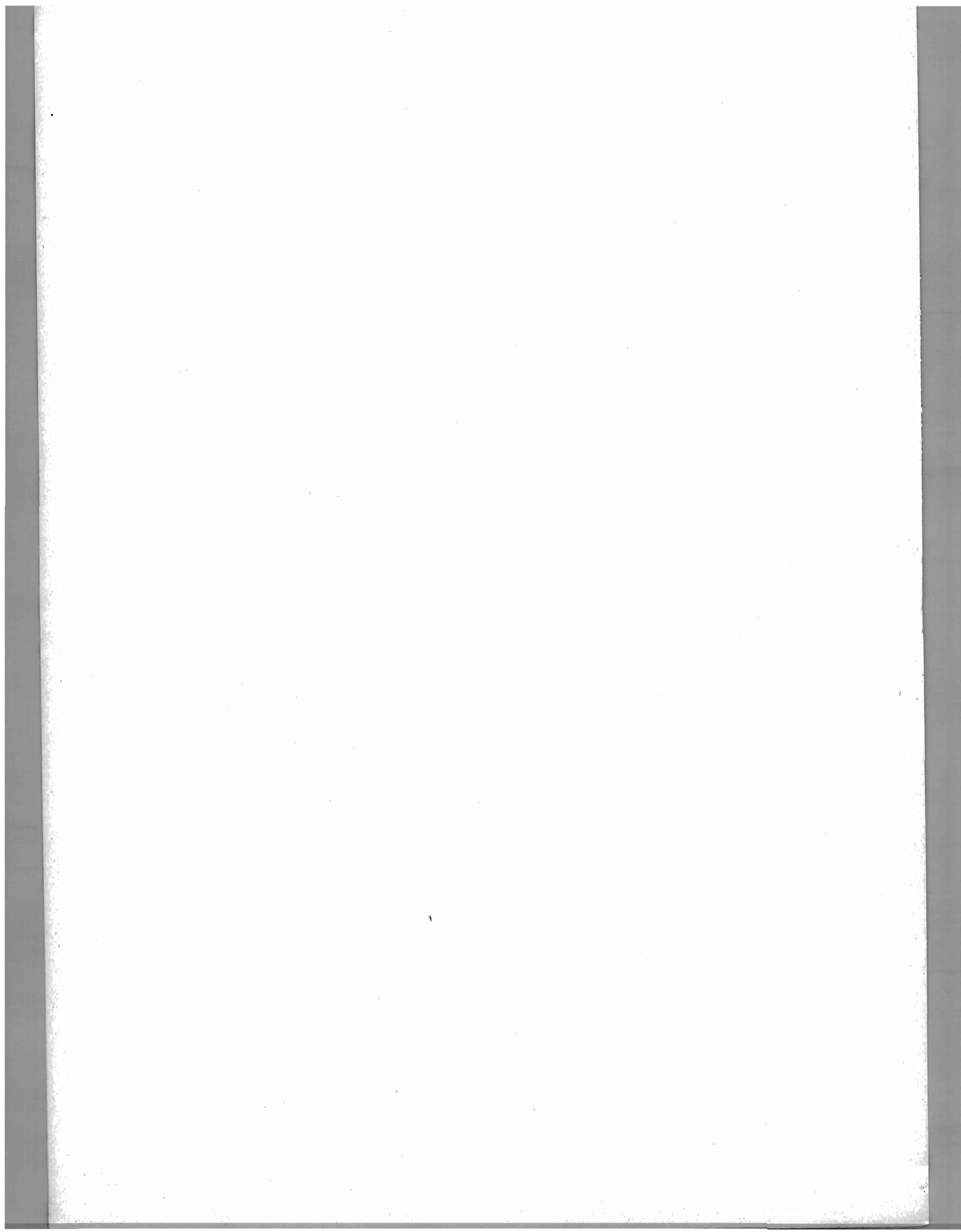
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 | 1 | .. | .. | .. | 4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|



## TAVOLA IV.

**Dati analitici concernenti il numero, la forza motrice e il personale di tutte le imprese censite :**

- A) nei comuni industrialmente più importanti,**
- B) nelle provincie,**
- C) nei compartimenti e nel Regno.**



## AVVERTENZE.

Questa tavola IV risulta dalla semplice fusione delle due precedenti. Si esaminano in essa tutte le imprese censite, mentre nella tavola II si contengono soltanto quelle che durante l'anno precedente la data del censimento normalmente occupavano al più dieci persone, oltre il padrone o direttore, e nella tavola III si contengono le altre.

Nell'ordinare le colonne della testata di questa tavola, abbiamo naturalmente tralasciata la distribuzione delle imprese secondo la qualità dei clienti, che fu investigata soltanto per le imprese occupanti al più dieci persone, e abbiamo pure tralasciata la distribuzione delle imprese secondo che appartenessero a società commerciali con capitale diviso o non diviso in azioni, o ad altre ditte private, o, infine, allo Stato, a provincie, a comuni, a fondazioni, che fu investigata unicamente per le imprese occupanti più di dieci persone.

Relativamente alle persone occupate, conviene di fare le seguenti osservazioni:

1) il gruppo degli impiegati non appartenenti alle famiglie dei padroni è ottenuto con le sole imprese che hanno più di dieci persone;

2) il gruppo dei membri delle famiglie dei padroni è costituito esclusivamente da persone addette a servizi direttivi o amministrativi per la parte che deriva dalla tavola III, mentre comprende, in proporzioni ignote, e persone con funzioni d'impiegato e persone con funzioni di operaio per la parte che deriva dalla tavola II.

Sono mantenute le scale già adottate per la classificazione geografica e la classificazione tecnologica.

Circa l'assetto formale di questo volume, rimandiamo ai cenni illustrativi, che trovansi al principio di ciascuno dei due volumi precedenti.

---

TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

1.11. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                              |           |                          |           |                            |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 222        | 67         | 176        | 35        | 10        | 1        | 30        | 531<br>132                   | 8         | 310<br>132               | 13        | 142                        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 129        | 51         | 97         | 25        | 7         | ..       | 5         | 62                           | ..        | ..                       | ..        | ..                         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 37         | 7          | 25         | 11        | 1         | ..       | 1         | 40                           | ..        | ..                       | ..        | ..                         |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 60         | 11         | 31         | 10        | 19        | ..       | 7         | 523<br>9                     | 2         | 59<br>9                  | 4         | 459                        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 12         | 12         | 2         | 1         | ..       | 24        | 606<br>472                   | 2         | 22<br>22                 | 18        | 395<br>300                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 14         | 10         | 12         | 1         | 1         | ..       | 8         | 797<br>660                   | ..        | ..                       | 3         | 16                         |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1          | 2          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                           | ..        | ..                       | ..        | ..                         |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>479</b> | <b>159</b> | <b>355</b> | <b>84</b> | <b>39</b> | <b>1</b> | <b>75</b> | <b>2 559</b><br><b>1 273</b> | <b>12</b> | <b>391</b><br><b>163</b> | <b>38</b> | <b>1 012</b><br><b>300</b> |

1.12. -- COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                          |          |                       |           |                          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 291        | 85         | 246        | 36        | 7         | 2        | 12        | 204<br>3                 | 2        | 75<br>3               | 3         | 24                       |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 94         | 21         | 79         | 14        | 1         | ..       | 3         | 217                      | 1        | 5                     | 1         | 12                       |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 49         | 5          | 31         | 18        | ..        | ..       | 2         | 55                       | ..       | ..                    | 1         | 20                       |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 90         | 5          | 61         | 14        | 14        | 1        | 7         | 61                       | ..       | ..                    | 7         | 61                       |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 7          | 10         | 1         | ..        | 4        | 5         | 22                       | ..       | ..                    | 4         | 20                       |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 17         | 13         | 16         | 1         | ..        | ..       | 6         | 310<br>300               | ..       | ..                    | 3         | 300<br>300               |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1          | 2          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                       | ..       | ..                    | ..        | ..                       |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>558</b> | <b>137</b> | <b>445</b> | <b>84</b> | <b>22</b> | <b>7</b> | <b>35</b> | <b>869</b><br><b>303</b> | <b>3</b> | <b>80</b><br><b>3</b> | <b>19</b> | <b>437</b><br><b>300</b> |

1.13. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                            |           |                            |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 10         | 4         | 7          | 3         | ..        | ..       | 3         | 58                         | ..        | ..                         | 3         | 58                     |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 138        | 37        | 124        | 12        | 2         | ..       | 14        | 211                        | 5         | 114                        | 2         | 20                     |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 57         | 14        | 46         | 9         | 2         | ..       | 3         | 13                         | ..        | ..                         | 2         | 9                      |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 65         | 14        | 24         | 33        | 8         | ..       | 23        | 1 871<br>130               | 4         | 280<br>100                 | 5         | 400                    |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 64         | 2         | 38         | 9         | 16        | 1        | 2         | 3                          | ..        | ..                         | ..        | ..                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 8         | 11         | 2         | 1         | ..       | 1         | 50<br>5                    | ..        | ..                         | 1         | 50<br>5                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 11        | 12         | 1         | ..        | ..       | 5         | 846<br>840                 | 4         | 840<br>840                 | ..        | ..                     |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>361</b> | <b>90</b> | <b>262</b> | <b>69</b> | <b>29</b> | <b>1</b> | <b>51</b> | <b>3 052</b><br><b>975</b> | <b>13</b> | <b>1 234</b><br><b>940</b> | <b>13</b> | <b>537</b><br><b>5</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Alessandria (Prov.).

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |               |            |               |            |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|---------------|------------|---------------|------------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in               |                              | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |               |            |               |            |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Maschi |               | Femmine    |               |            |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-namici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferio-riore | supe-riore | inferio-riore | supe-riore |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | com- plesso      |                              |                          |           |                                                        |           | di età                            |           |        |               |            |               |            |
|                              |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                              |                          |           |                                                        |           | a 15 anni                         |           |        |               |            |               |            |

DI ALESSANDRIA.

|    |              |    |    |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 5  | 55           | 4  | 24 | 11 | 105 | .. | ..  | 67  | 151   | 1 589 | 244 | 6  | 55  | 1  | 148 | 24 | 1 111 | 121 | 880   | 15  | 95    |
| 4  | 57           | 1  | 5  | .. | ..  | .. | ..  | 120 | 359   | 2 225 | 145 | 3  | 91  | 3  | 78  | 5  | 1 905 | 152 | 1 679 | 3   | 71    |
| 1  | 40           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 8   | 35    | 599   | 49  | .. | 18  | 1  | 12  | 1  | 518   | 14  | 428   | 5   | 71    |
| 1  | 5            | .. | .. | 1  | 7   | .. | ..  | 123 | 400   | 4 197 | 57  | 14 | 207 | 56 | 19  | 31 | 3 813 | 29  | 1 309 | 300 | 2 175 |
| 4  | 189<br>150   | .. | .. | 10 | 377 | .. | ..  | 9   | 26    | 416   | 16  | 1  | 25  | .. | 6   | 2  | 366   | 16  | 297   | ..  | 53    |
| 5  | 781<br>660   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 528 | 12  | 17    | 242   | 14  | .. | 18  | .. | 6   | 2  | 202   | 6   | 189   | 1   | 6     |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 14  | 141   | 260   | 2   | .. | 18  | 1  | 2   | .. | 237   | 23  | 197   | ..  | 17    |
| 20 | 1 127<br>810 | 5  | 29 | 22 | 489 | 1  | 528 | 353 | 1 129 | 9 528 | 527 | 24 | 432 | 62 | 266 | 65 | 8 152 | 361 | 4 979 | 324 | 2 488 |

DI ASTI.

|    |     |    |     |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 7  | 105 | .. | ..  | 1  | 2  | .. | ..  | 80  | 421 | 1 381 | 299 | 12 | 27  | 1  | 127 | 21 | 894   | 147 | 688   | 2   | 57  |
| .. | ..  | 1  | 200 | .. | .. | .. | ..  | 36  | 159 | 949   | 109 | .. | 29  | 1  | 46  | 3  | 761   | 120 | 533   | 12  | 96  |
| 1  | 35  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9   | 110 | 1 134 | 68  | 2  | 30  | .. | 31  | 2  | 1 006 | 45  | 871   | 2   | 88  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1   | 1   | 963   | 70  | 29 | 18  | 4  | 19  | 51 | 772   | 13  | 69    | 162 | 528 |
| 1  | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 10  | 40  | 322   | 17  | 1  | 21  | 8  | 1   | 2  | 272   | 13  | 106   | 18  | 135 |
| 3  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 225 | 13  | 82  | 236   | 20  | 1  | 14  | .. | 8   | 1  | 192   | 14  | 175   | ..  | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1   | 1   | 21    | 3   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 15    | 1   | 14    | ..  | ..  |
| 12 | 152 | 1  | 200 | 1  | 2  | 1  | 225 | 150 | 814 | 5 006 | 581 | 45 | 139 | 14 | 235 | 80 | 3 912 | 353 | 2 456 | 196 | 907 |

CASALE MONFERRATO.

|    |             |    |    |    |     |    |     |    |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-------------|----|----|----|-----|----|-----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 25    | 241   | 11  | .. | 3   | .. | 7   | 3  | 217   | ..  | 209   | .. | 8   |
| 7  | 77          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 30 | 78    | 647   | 135 | 9  | 6   | .. | 84  | 36 | 377   | 54  | 291   | 2  | 30  |
| 1  | 4           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 14 | 27    | 330   | 56  | 1  | 4   | .. | 41  | 3  | 225   | 31  | 194   | .. | ..  |
| 13 | 1 187<br>30 | 1  | 4  | 5  | 104 | .. | ..  | 22 | 785   | 1 920 | 70  | .. | 103 | 3  | 23  | 6  | 1 715 | 129 | 1 280 | 40 | 266 |
| 2  | 3           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 365   | 34  | 32 | 2   | 1  | 11  | 37 | 248   | 10  | 44    | 50 | 144 |
| .. | ..          | .. | .. | 1  | 4   | .. | ..  | 16 | 59    | 244   | 13  | 1  | 13  | .. | 7   | 2  | 208   | 1   | 175   | .. | 32  |
| 1  | 6           | .. | .. | .. | ..  | 4  | 705 | 9  | 39    | 183   | 17  | .. | 11  | .. | 8   | 1  | 146   | 11  | 125   | 1  | 9   |
| 24 | 1 277<br>30 | 1  | 4  | 6  | 108 | 4  | 705 | 93 | 1 013 | 3 930 | 336 | 43 | 142 | 4  | 181 | 88 | 3 136 | 236 | 2 318 | 93 | 489 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

1. 14. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                     |          |                 |           |                     |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------------|-----------|---------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 92         | 23        | 72         | 18        | ..       | 2        | 5         | 58                  | ..       | ..              | 4         | 56                  |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 51         | 14        | 36         | 15        | ..       | ..       | 3         | 16                  | ..       | ..              | ..        | ..                  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 1         | 3          | 8         | 1        | 1        | 1         | 50                  | ..       | ..              | ..        | ..                  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 38         | 10        | 20         | 11        | 3        | 4        | 11        | 940<br>25           | 1        | 17<br>17        | 10        | 923<br>8            |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 4         | 3          | 1         | ..       | ..       | 4         | 390<br>57           | ..       | ..              | 4         | 330<br>57           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 7         | 11         | 1         | 1        | ..       | 2         | 139<br>139          | ..       | ..              | 1         | 88<br>83            |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..        | ..         | 1         | ..       | ..       | ..        | ..                  | ..       | ..              | ..        | ..                  |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>212</b> | <b>59</b> | <b>145</b> | <b>55</b> | <b>5</b> | <b>7</b> | <b>26</b> | <b>1 533</b><br>221 | <b>1</b> | <b>17</b><br>17 | <b>19</b> | <b>1 392</b><br>148 |

1. 15. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                     |          |                  |          |                  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                  | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 114        | 36        | 96         | 18        | ..       | ..        | 12        | 233<br>6            | 6        | 105              | ..       | ..               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 42         | 9         | 39         | 2         | 1        | ..        | 4         | 87                  | ..       | ..               | 1        | 25               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 2         | 6          | 3         | 2        | ..        | 3         | 75                  | ..       | ..               | 3        | 75               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 21         | 2         | 20         | 1         | ..       | ..        | 3         | 682<br>70           | ..       | ..               | 3        | 682<br>70        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 4         | 8          | 2         | 1        | ..        | 3         | 18                  | 1        | 10               | ..       | ..               |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 4         | 8          | 1         | ..       | ..        | 5         | 173<br>167          | 1        | 12<br>12         | ..       | ..               |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..        | 1         | 35                  | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>210</b> | <b>58</b> | <b>179</b> | <b>27</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>31</b> | <b>1 303</b><br>243 | <b>8</b> | <b>127</b><br>12 | <b>7</b> | <b>782</b><br>70 |

1. 16. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                  |           |           |          |                |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------|----------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 71         | 18        | 64         | 7         | ..        | ..        | 7         | 121              | ..        | ..        | 1        | 40             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 65         | 19        | 55         | 2         | 8         | ..        | 12        | 36<br>6          | ..        | ..        | 3        | 11             |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12         | 4         | 10         | ..        | 2         | ..        | 3         | 73               | ..        | ..        | 1        | 30             |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 19         | 1         | 16         | 1         | 2         | ..        | 1         | 8                | ..        | ..        | 1        | 8              |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 2         | 4          | ..        | 1         | ..        | 2         | 10<br>8          | ..        | ..        | 2        | 10<br>8        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | 1         | 3          | ..        | ..        | ..        | 1         | 12               | ..        | ..        | ..       | ..             |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>175</b> | <b>39</b> | <b>152</b> | <b>10</b> | <b>13</b> | <b>..</b> | <b>26</b> | <b>260</b><br>14 | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>8</b> | <b>99</b><br>8 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Alessandria (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                              |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                              |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |              | Totale    | Opera i   |           |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                              | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |           | Maschi    | di età    |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | nelle imprese ove funzionano | inferiore                                 | superiore   |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |  |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | superiore | inferiore | superiore |  |  |

DI NOVI LIGURE.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 2         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 19 | 63  | 559   | 90  | 3  | 12 | .. | 33 | 6  | 415   | 36  | 236   | 8   | 135   |
| 3  | 16        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 21 | 164 | 474   | 51  | 1  | 17 | .. | 20 | 1  | 384   | 28  | 271   | 12  | 73    |
| 1  | 50        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 172   | 13  | .. | 4  | .. | 4  | 2  | 149   | 12  | 137   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | 4  | 19 | .. | ..  | 7  | 29  | 2 042 | 31  | 7  | 46 | 30 | 11 | 7  | 1 910 | 28  | 225   | 386 | 1 271 |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 45 | .. | ..  | 2  | 2   | 304   | 5   | .. | 11 | .. | 3  | .. | 285   | ..  | 285   | ..  | ..    |
| 1  | 56<br>56  | .. | .. | .. | .. | 4  | 120 | 8  | 71  | 78    | 13  | .. | 3  | .. | 4  | 1  | 57    | 4   | 51    | ..  | 2     |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5     | ..  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 3     | ..  | 1     | 1   | 1     |
| 6  | 124<br>56 | .. | .. | 5  | 64 | 4  | 120 | 57 | 329 | 3 634 | 203 | 12 | 93 | 30 | 75 | 18 | 3 203 | 108 | 1 206 | 407 | 1 482 |

DI TORTONA.

|    |           |    |          |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |    |     |     |     |
|----|-----------|----|----------|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 11    | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 10    | .. | 10  | ..  | ..  |
| 6  | 128<br>6  | .. | ..       | 1  | 5  | .. | ..  | 24 | 93  | 393   | 108 | 7  | 7  | .. | 63  | 29 | 179   | 19 | 151 | 3   | 6   |
| 3  | 62        | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | 7  | 11  | 548   | 44  | .. | 12 | 1  | 18  | 2  | 471   | 35 | 436 | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 351   | 11  | .. | 5  | .. | 5   | .. | 330   | 28 | 238 | 28  | 36  |
| .. | ..        | .. | ..       | 3  | 57 | .. | ..  | .. | ..  | 700   | 17  | 5  | 14 | 5  | 8   | 12 | 639   | 6  | 58  | 117 | 458 |
| 2  | 8         | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 45    | 9   | 3  | .. | .. | 5   | 2  | 26    | .. | 25  | ..  | 1   |
| 2  | 91<br>85  | 2  | 70<br>70 | .. | .. | 4  | 133 | 2  | 3   | 60    | 9   | 1  | 2  | .. | 5   | 2  | 41    | 3  | 38  | ..  | ..  |
| 1  | 35        | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 4     | .. | 4   | ..  | ..  |
| 14 | 324<br>91 | 2  | 70<br>70 | 4  | 62 | 4  | 133 | 34 | 108 | 2 113 | 200 | 16 | 40 | 6  | 104 | 47 | 1 700 | 91 | 960 | 148 | 501 |

DI VALENZA.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 6  | 81       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 26 | 868   | 89  | 1  | 14 | 3  | 32 | 25 | 704   | 49  | 289 | 93  | 273 |
| 9  | 25<br>6  | .. | .. | 2  | 6  | .. | .. | 4  | 11 | 779   | 83  | .. | 13 | 2  | 37 | 12 | 632   | 107 | 351 | 40  | 134 |
| 2  | 43       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 50 | 269   | 14  | .. | 4  | .. | 2  | 2  | 247   | 9   | 172 | ..  | 66  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 255   | 14  | 7  | 1  | .. | .. | 12 | 221   | 1   | 6   | 46  | 168 |
| .. | ..       | .. | .. | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | 45    | 5   | .. | 1  | .. | 2  | 1  | 36    | ..  | 34  | ..  | 2   |
| 1  | 12       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | 24    | 3   | .. | 2  | .. | 4  | .. | 15    | 1   | 14  | ..  | ..  |
| 18 | 161<br>6 | .. | .. | 4  | 13 | .. | .. | 19 | 89 | 2 240 | 208 | 8  | 35 | 5  | 77 | 52 | 1 855 | 167 | 866 | 179 | 643 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |                            | in complesso |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                            | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                            |              |                                           |             |                                           |             |                                           |

1. 21. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                    |           |                    |          |                 |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 121        | 52        | 114        | 7         | ..       | ..       | 30        | 206<br>4           | 28        | 196<br>4           | 1        | 4               |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 48         | 12        | 39         | 3         | 1        | ..       | 8         | 60<br>45           | 7         | 58<br>45           | ..       | ..              |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 27         | 8         | 14         | 11        | 2        | ..       | 13        | 164<br>63          | 11        | 136<br>63          | 1        | 8               |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 39         | ..        | 33         | 4         | 2        | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       | ..              |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 2          | 1         | ..       | 1        | 5         | 62<br>8            | 1         | 6                  | 1        | 40<br>8         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 5         | 8          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       | ..              |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>242</b> | <b>80</b> | <b>210</b> | <b>26</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>56</b> | <b>492<br/>120</b> | <b>47</b> | <b>396<br/>112</b> | <b>3</b> | <b>52<br/>8</b> |

1. 22. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                    |           |                    |           |            |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 114        | 37        | 93         | 16        | 3        | 2        | 34        | 216<br>14          | 31        | 196<br>14          | 2         | 18         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 37         | 12        | 31         | 5         | ..       | 1        | 11        | 225<br>45          | 10        | 75<br>45           | 1         | 150        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21         | 1         | 3          | 12        | 3        | 3        | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..        | ..         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 26         | 3         | 17         | 7         | 1        | 1        | 5         | 29<br>4            | 4         | 27<br>4            | 1         | 2          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 3          | ..        | 1        | ..       | 15        | 322<br>12          | 2         | 12<br>12           | 13        | 310        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 3         | 5          | ..        | ..       | ..       | 2         | 36<br>36           | 2         | 36<br>36           | ..        | ..         |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | ..        | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..        | ..         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>209</b> | <b>59</b> | <b>154</b> | <b>40</b> | <b>8</b> | <b>7</b> | <b>67</b> | <b>828<br/>111</b> | <b>49</b> | <b>346<br/>111</b> | <b>17</b> | <b>480</b> |

1. 31. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                        |           |                        |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..         | 1          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 252        | 80         | 212        | 29        | 6         | 5        | 45        | 665<br>43              | 39        | 571<br>43              | 4         | 73                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 78         | 35         | 68         | 7         | 3         | ..       | 5         | 38                     | 1         | 20                     | 1         | 4                      |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 38         | 6          | 30         | 6         | 2         | ..       | 3         | 75                     | ..        | ..                     | 2         | 60                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 77         | 21         | 51         | 12        | 14        | ..       | 7         | 2 787<br>2 644         | 6         | 2 637<br>2 625         | 1         | 150<br>19              |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 6          | 8          | 3         | ..        | ..       | 1         | 22                     | 1         | 22                     | ..        | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 20         | 14         | 17         | 2         | 1         | ..       | 12        | 5 935<br>5 929         | 8         | 925<br>925             | 4         | 5 010<br>5 004         |
| 266        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 1          | 5          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>482</b> | <b>163</b> | <b>392</b> | <b>59</b> | <b>26</b> | <b>5</b> | <b>73</b> | <b>9 522<br/>8 616</b> | <b>55</b> | <b>4 175<br/>3 593</b> | <b>12</b> | <b>5 297<br/>5 023</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Cuneo - Novara (Prov.).

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |             |             |             |             |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |                               | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |             |             |             |             |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età |             |             |             |             |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero         | Potenza in cavalli di- namici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferio- re | supe- riore | inferio- re | supe- riore |

DI MONDOVÌ.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 6  | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 32 | 79  | 487   | 120 | 2  | 5  | .. | 66  | 30 | 264   | 42  | 202   | 2  | 18  |
| 1  | 2  | .. | .. | 2  | 45  | .. | .. | 6  | 9   | 342   | 42  | 1  | 11 | 1  | 12  | .. | 275   | 44  | 231   | .. | ..  |
| 1  | 20 | .. | .. | 3  | 49  | .. | .. | 1  | 2   | 933   | 26  | 1  | 21 | .. | 9   | 2  | 874   | 62  | 671   | 13 | 128 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 221   | 24  | 15 | .. | 6  | 10  | 26 | 140   | 11  | 10    | 38 | 86  |
| 2  | 4  | 1  | 12 | 1  | 6   | .. | .. | 1  | 8   | 67    | 6   | .. | 3  | .. | 1   | .. | 57    | 1   | 56    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 11  | 53    | 8   | .. | 2  | .. | 3   | 2  | 38    | 3   | 34    | .. | 1   |
| 5  | 32 | 1  | 12 | 7  | 103 | .. | .. | 45 | 109 | 2 103 | 226 | 19 | 42 | 7  | 101 | 60 | 1 648 | 163 | 1 204 | 48 | 233 |

DI SAVIGLIANO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| 1  | 2  | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 14 | 27  | 461   | 115 | .. | 4  | .. | 57 | 44 | 241   | 23 | 209   | 6   | 3   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | 39 | 210 | 962   | 36  | .. | 79 | .. | 18 | 7  | 822   | 39 | 782   | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | 153   | 23  | .. | .. | .. | 13 | .. | 117   | 5  | 112   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 2  | 15  | 527   | 25  | 1  | 5  | 12 | 6  | 12 | 466   | 5  | 29    | 97  | 335 |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 10 | .. | .. | 2  | 3   | 51    | 3   | .. | 5  | .. | .. | 2  | 41    | .. | 37    | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 12 | 1  | 17 | 1  | 1   | 32    | 5   | .. | 1  | .. | 3  | .. | 23    | 2  | 21    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2   | .. | .. | .. | .. | 1  | 4     | .. | 4     | ..  | ..  |
| 1  | 2  | .. | .. | 6  | 65 | 1  | 17 | 59 | 260 | 2 193 | 209 | 1  | 94 | 12 | 97 | 66 | 1 714 | 74 | 1 194 | 103 | 343 |

DI NOVARA.

|    |    |    |    |    |       |    |       |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| 2  | 21 | .. | .. | 2  | 35    | .. | ..    | 60  | 635   | 1 379 | 255 | 12 | 37  | .. | 114 | 92  | 869   | 95  | 657   | 13  | 104   |
| 3  | 14 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 38  | 136   | 1 108 | 88  | 2  | 33  | 4  | 33  | 6   | 942   | 105 | 833   | ..  | 4     |
| 1  | 15 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 6   | 32    | 905   | 46  | 1  | 19  | 2  | 27  | 3   | 807   | 90  | 697   | 3   | 17    |
| .. | .. | .. | .. | 89 | 2 115 | .. | ..    | 93  | 2 219 | 3 684 | 69  | 11 | 130 | 14 | 44  | 34  | 3 382 | 105 | 994   | 512 | 1 771 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 9   | 64    | 87    | 12  | .. | 3   | 1  | 4   | ..  | 67    | ..  | 63    | ..  | 4     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 19 | 4 743 | 26  | 170   | 451   | 23  | .. | 38  | 7  | 3   | 3   | 377   | 31  | 253   | ..  | 93    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 1     | 30    | 5   | .. | ..  | .. | 8   | ..  | 17    | 3   | 13    | ..  | 1     |
| 6  | 50 | .. | .. | 91 | 2 150 | 19 | 4 743 | 233 | 3 257 | 7 647 | 409 | 26 | 260 | 23 | 233 | 138 | 6 463 | 429 | 3 512 | 523 | 1 994 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                         |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito |                             |                                | in complesso        |                         | idraulici                  |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nall         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | delle sezioni           | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                         |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |

1.32. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |           |           |                      |           |                    |           |                    |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 72         | 28        | 66         | 5         | 1        | ..        | 8         | 110<br>13            | 5         | 54<br>13           | 2         | 41                 |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 41         | 19        | 33         | 7         | 1        | ..        | 1         | 5                    | 1         | 5                  | ..        | ..                 |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21         | 5         | 18         | 1         | 2        | ..        | 1         | 10                   | 1         | 10                 | ..        | ..                 |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 58         | 35        | 50         | 3         | 5        | ..        | 36        | 1 284<br>248         | 24        | 387<br>105         | 11        | 877<br>143         |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 3         | 3          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 7         | 13         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 257 | 2 — (c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>208</b> | <b>97</b> | <b>183</b> | <b>16</b> | <b>9</b> | <b>..</b> | <b>46</b> | <b>1 409<br/>261</b> | <b>31</b> | <b>456<br/>118</b> | <b>13</b> | <b>918<br/>143</b> |

1.33. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |          |           |                        |           |                        |          |          |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|----------|
| 249 | 2       | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | ..         | 1         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 56         | 16        | 52         | 3         | 1        | ..       | 6         | 106                    | 6         | 106                    | ..       | ..       |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 24         | 6         | 21         | 3         | ..       | ..       | 1         | 4                      | 1         | 4                      | ..       | ..       |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 20         | 2         | 10         | 9         | 1        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 26         | 4         | 24         | 2         | ..       | ..       | 13        | 4 160<br>3 800         | 12        | 4 155<br>3 800         | 1        | 5        |
| 254 | 7       | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 3          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 255 | 8       | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 7         | 7          | ..        | ..       | 1        | 4         | 362<br>312             | 4         | 362<br>312             | ..       | ..       |
| 257 | 2 — (c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>138</b> | <b>37</b> | <b>117</b> | <b>18</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>24</b> | <b>4 632<br/>4 112</b> | <b>23</b> | <b>4 627<br/>4 112</b> | <b>1</b> | <b>5</b> |

1.34. — COMUNE

|     |         | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |           |           |           |                        |           |                        |           |           |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 249 | 2       | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..        |
| 250 | 3       | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 18        | 8         | 18        | ..        | ..        | ..        | 12        | 627<br>125             | 12        | 627<br>125             | ..        | ..        |
| 251 | 4       | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 10        | 10        | 10        | ..        | ..        | ..        | 9         | 236<br>73              | 9         | 236<br>73              | ..        | ..        |
| 252 | 5       | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3         | ..        | 3         | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..        |
| 253 | 6       | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 7         | 1         | 7         | ..        | ..        | ..        | 5         | 875<br>875             | 5         | 875<br>875             | ..        | ..        |
| 257 | 2 — (c) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>39</b> | <b>19</b> | <b>39</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>26</b> | <b>1 738<br/>1 073</b> | <b>26</b> | <b>1 738<br/>1 073</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Novara (Prov.).

| MOTORI  |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |             |                            | PERSONE OCCUPATE |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |             |           |             |  |
|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a gas   |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia     |                            |                    |                            |             |                            | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |             |           |             |  |
|         |                            |                                                           |                            | è prodotta                   |                            |                    | non è prodotta ma          |             |                            |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Maschi    |           | Femmine     |           |             |  |
|         |                            |                                                           |                            | e consumata                  |                            | ma non è consumata |                            | è consumata |                            |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età    |           | inferiore   |           | superiore   |  |
|         |                            |                                                           |                            | nelle imprese ove funzionano |                            |                    |                            |             |                            |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | a 15 anni |           |             |           |             |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero     | Potenza in cavalli di-نامي |                  |  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |

DI BIELLA.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 15 | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 35  | 150   | 799   | 87  | 8  | 23  | 3  | 42  | 20 | 616   | 40  | 547   | 3   | 26    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19  | 75    | 756   | 51  | 1  | 18  | .. | 32  | 1  | 653   | 121 | 488   | 4   | 40    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 37    | 522   | 27  | .. | 9   | .. | 16  | 3  | 467   | 41  | 382   | 2   | 42    |
| 1  | 20 | .. | .. | 8  | 182 | .. | .. | 40  | 1 343 | 5 858 | 80  | 9  | 139 | .. | 30  | 5  | 5 595 | 121 | 1 568 | 389 | 3 517 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 52    | 78    | 6   | .. | 5   | 1  | ..  | 2  | 64    | 1   | 56    | ..  | 7     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 53    | 154   | 14  | .. | 12  | .. | 1   | .. | 127   | 16  | 110   | ..  | 1     |
| 2  | 35 | .. | .. | 9  | 192 | .. | .. | 113 | 1 710 | 8 167 | 265 | 18 | 206 | 4  | 121 | 31 | 7 522 | 340 | 3 151 | 398 | 3 633 |

DI BORGOSIESIA.

|    |    |    |    |    |       |    |     |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | ..  | 1   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 17 | 230 | 312   | 57  | 1  | 3  | .. | 21 | 9  | 221   | 24  | 167 | ..  | 30  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 5  | 6   | 111   | 25  | .. | .. | .. | 7  | 1  | 78    | 19  | 57  | 1   | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 3  | 17  | 195   | 21  | .. | 1  | .. | 15 | .. | 158   | 9   | 140 | ..  | 9   |
| .. | .. | .. | .. | 10 | 3 088 | .. | ..  | 8  | 62  | 2 007 | 20  | 8  | 32 | .. | 11 | 17 | 1 919 | 90  | 566 | 445 | 818 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 2  | 8   | 14    | 3   | .. | .. | .. | 1  | 1  | 9     | ..  | 6   | ..  | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 4  | 250 | 9  | 24  | 37    | 8   | .. | .. | .. | 3  | .. | 26    | 3   | 21  | 1   | 1   |
| .. | .. | .. | .. | 10 | 3 038 | 4  | 250 | 39 | 342 | 2 678 | 135 | 9  | 36 | .. | 58 | 28 | 2 412 | 145 | 958 | 447 | 862 |

DI CRUSINALLO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | ..  | 4   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 100 | .. | .. | 3  | 7  | 504   | 20 | .. | 15 | 2  | 4  | .. | 463   | 30  | 211 | 65  | 157 |
| .. | .. | .. | .. | 7  | 58  | .. | .. | 4  | 27 | 308   | 17 | .. | 7  | .. | 1  | 3  | 275   | 30  | 192 | 19  | 34  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 115   | 4  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 108   | 7   | 101 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 700 | .. | .. | .. | .. | 1 288 | 7  | .. | 25 | 5  | 1  | .. | 1 250 | 34  | 447 | 83  | 686 |
| .. | .. | .. | .. | 13 | 858 | .. | .. | 7  | 34 | 2 215 | 49 | .. | 49 | 7  | 7  | 3  | 2 100 | 101 | 955 | 187 | 877 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Novara - Torino (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Opera i     |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | Maschi      |                                           | Femmine     |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 | inferiore    | superiore                                 | inferiore    |                                           | superiore   |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

DI INTRA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 28    | 324   | 73  | 3  | 3  | 2  | 26 | 22 | 195   | 26  | 156 | 3   | 10    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 9     | 145   | 38  | 1  | 1  | .. | 10 | .. | 95    | 27  | 67  | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 27    | 8   | .. | .. | .. | 2  | .. | 17    | 3   | 14  | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 26 | 1 186 | 1 904 | 41  | 5  | 47 | 6  | 8  | 10 | 1 787 | 40  | 599 | 131 | 1 017 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 3     | 73    | 4   | .. | 30 | .. | 2  | .. | 37    | 3   | 33  | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 17    | 128   | 6   | .. | 2  | 1  | 4  | 2  | 113   | 5   | 91  | 1   | 16    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 21    | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | 17    | 2   | 13  | ..  | 2     |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 51 | 1 243 | 2 622 | 174 | 9  | 83 | 9  | 52 | 34 | 2 261 | 106 | 973 | 135 | 1 047 |

DI VERCELLI.

|    |          |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 3  | 53       | .. | .. | 5  | 24  | .. | .. | 83  | 674   | 1 320 | 222 | 8  | 50  | 6  | 80  | 80  | 874   | 86  | 637   | 23  | 78  |
| 1  | 3        | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 43  | 118   | 991   | 126 | 4  | 29  | 6  | 45  | 11  | 770   | 98  | 458   | 74  | 140 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 699   | 46  | .. | 13  | .. | 19  | 3   | 618   | 52  | 355   | ..  | 211 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 2     | 552   | 36  | 28 | 3   | 1  | 19  | 43  | 422   | 8   | 105   | 41  | 268 |
| 2  | 50<br>9  | .. | .. | 1  | 107 | .. | .. | 24  | 276   | 397   | 13  | .. | 37  | 8  | 5   | ..  | 334   | 4   | 323   | ..  | 7   |
| 1  | 50       | .. | .. | 7  | 608 | .. | .. | 10  | 286   | 134   | 17  | .. | 10  | .. | 5   | 3   | 99    | 5   | 93    | ..  | 1   |
| 1  | 2        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 13    | 120   | 2   | .. | 7   | .. | 1   | 2   | 108   | 1   | 43    | 13  | 46  |
| 8  | 158<br>9 | .. | .. | 14 | 741 | .. | .. | 168 | 1 324 | 4 213 | 462 | 40 | 149 | 21 | 174 | 142 | 3 225 | 254 | 2 064 | 156 | 751 |

DI TORINO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 205   | 30  | 1  | 4  | .. | 19  | 1  | 150   | ..  | 148   | .. | 2  |
| 1  | 75 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 23 | 308 | 503   | 25  | .. | 25 | .. | 14  | 6  | 433   | 4   | 428   | .. | 1  |
| 2  | 6  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 38 | 90  | 342   | 73  | 5  | 1  | .. | 40  | 6  | 217   | 40  | 166   | .. | 11 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 65    | 16  | 1  | 1  | .. | 6   | 1  | 40    | 2   | 38    | .. | .. |
| 3  | 5  | 2  | 2  | 1  | 10 | .. | .. | 22 | 130 | 1 396 | 248 | 1  | 9  | 4  | 100 | 18 | 1 016 | 155 | 355   | 1  | 5  |
| 3  | 7  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 53 | 324 | 1 923 | 97  | .. | 49 | 15 | 59  | .. | 1 703 | 95  | 1 585 | 1  | 22 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5     | .. | .. |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 38 | 218 | 2 115 | 349 | 4  | 19 | 1  | 121 | 8  | 1 613 | 263 | 1 326 | .. | 24 |
| 1  | 3  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 9  | 22  | 349   | 34  | .. | 5  | 3  | 13  | 3  | 291   | 19  | 262   | .. | 10 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 10  | 54    | 5   | 1  | 3  | .. | 3   | 1  | 41    | ..  | 20    | 1  | 20 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 84  | 192   | 21  | .. | 1  | 2  | 5   | 1  | 162   | 20  | 142   | .. | .. |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinati              | sistemati | com- plesso  | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |        |                             |        |                             |        |                             |

Segue 1.41. — COMUNE

|    |        |                                                                                                                                                       |     |     |     |    |    |    |    |            |    |           |    |            |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|------------|----|-----------|----|------------|
| 24 | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                                 | 21  | 18  | 21  | .. | .. | .. | 6  | 105<br>15  | 4  | 64<br>15  | 1  | 40         |
| 25 | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                                              | 11  | ..  | 10  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 26 | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                                       | 3   | ..  | ..  | 2  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 32 | 3.33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                                            | 13  | 13  | 9   | 4  | .. | .. | 11 | 373<br>13  | 11 | 373<br>13 | .. | ..         |
| 33 | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                                     | 256 | 118 | 253 | 2  | 1  | .. | 3  | 8          | .. | ..        | .. | ..         |
| 34 | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                                   | 34  | 31  | 32  | 2  | .. | .. | 3  | 16         | 1  | 6         | .. | ..         |
| 35 | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                                                | 32  | 11  | 30  | 1  | 1  | .. | 2  | 3          | .. | ..        | .. | ..         |
| 36 | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . .                    | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 1  | 80         | .. | ..        | 1  | 80         |
| 37 | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                                                  | 13  | 7   | 13  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 39 | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                                    | 4   | 4   | 4   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 40 | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 5          | .. | ..        | 1  | 5          |
| 41 | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                      | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 42 | 3.45   | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                                                 | 2   | 2   | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 43 | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè. . . . .                                                                      | 5   | 5   | 5   | .. | .. | .. | 3  | 16         | 2  | 8         | .. | ..         |
| 44 | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 34  | 24  | 32  | 1  | 1  | .. | 8  | 567<br>312 | 4  | 125       | 2  | 90         |
| 46 | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 47 | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 69  | 45  | 63  | 4  | .. | 2  | 3  | 5          | 1  | 1         | .. | ..         |
| 49 | 3.54   | Lavorazione e conservazione dei pesci. . . . .                                                                                                        | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 50 | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | 1  | 5          | .. | ..        | 1  | 5          |
| 51 | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 23  | ..  | 17  | 3  | 3  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 52 | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 22  | 19  | 20  | 1  | 1  | .. | 22 | 440<br>226 | 19 | 183<br>40 | 3  | 257<br>186 |
| 54 | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 228 | 8   | 191 | 24 | 13 | .. | 1  | 50<br>50   | .. | ..        | 1  | 50<br>50   |
| 55 | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                             | 8   | ..  | 5   | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 56 | 3.66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 18  | 1   | 15  | 1  | 2  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 57 | 3.67   | Ginghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 31  | 4   | 23  | 7  | 1  | .. | 1  | 20         | 1  | 20        | .. | ..         |
| 58 | 3.68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 4   | ..  | 2   | 1  | .. | 1  | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 59 | 3.69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                                        | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 60 | 3.71   | Cornita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 62 | 3.73   | Fabbricazione di carta e cartone. . . . .                                                                                                             | 7   | 5   | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 63 | 3.74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 22  | 6   | 19  | 2  | 1  | .. | 1  | 3          | 1  | 3         | .. | ..         |
| 64 | 3.75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 60  | 21  | 48  | 12 | .. | .. | 1  | 4          | .. | ..        | .. | ..         |
| 65 | 3.81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 5   | 1   | 4   | .. | 1  | .. | 1  | 2          | .. | ..        | .. | ..         |
| 68 | 3.84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 70 | 3.86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili. . . . .                                                                      | 7   | 1   | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 71 | 3.87   | Giocattoli. . . . .                                                                                                                                   | 6   | ..  | 6   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 72 | 3.01   | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2  | 36<br>4    | 2  | 36<br>4   | .. | ..         |
| 73 | 3.02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                 | 19  | 9   | 19  | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..        | .. | ..         |
| 74 | 3.03   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali. . . . .                                                 | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..        | .. | ..         |
| 75 | 4.11   | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 76 | 4.12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 19  | 16  | 19  | .. | .. | .. | 5  | 18         | .. | ..        | .. | ..         |
| 78 | 4.22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 19  | 9   | 19  | .. | .. | .. | 1  | 58<br>48   | 1  | 58<br>48  | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

Industrialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                          |                |                                                        |                |                                   |              |        |             |                                           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|--------|-------------|-------------------------------------------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi, direttori |                | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |                | Membri delle famiglie dei padroni |              | Totale | Operai      |                                           |         |  |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                                           |             | non è prodotta ma è consumata             |             |                                           |                      | Maschi                   | Fem-<br>mine   | Maschi                                                 | Fem-<br>mine   | Maschi                            | Fem-<br>mine |        | Maschi      |                                           | Femmine |  |
|        |  |                                                           |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                          |                |                                                        |                |                                   |              |        | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età  |  |
|        |  |                                                           |  |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      | inferiore                | supe-<br>riore | inferiore                                              | supe-<br>riore |                                   |              |        |             |                                           |         |  |

DI TORINO.

|    |    |    |            |    |     |    |    |     |       |       |     |    |    |    |     |     |       |    |       |    |     |
|----|----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|----|-------|----|-----|
| 1  | 1  | .. | ..         | 1  | 12  | .. | .. | 16  | 247   | 443   | 25  | .. | 15 | 1  | 16  | 3   | 383   | 11 | 357   | 3  | 12  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 40    | 9   | 2  | .. | .. | 2   | 1   | 26    | .. | 24    | .. | 2   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 12    | 3   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 8     | .. | 2     | .. | 6   |
| .. | .. | .. | ..         | 2  | 10  | .. | .. | 9   | 220   | 137   | 17  | 1  | 18 | 1  | 3   | 1   | 96    | .. | 96    | .. | ..  |
| 3  | 8  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 139 | 346   | 1 618 | 240 | 25 | 13 | 2  | 118 | 101 | 1 119 | 34 | 1 029 | 9  | 47  |
| 2  | 10 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 45  | 244   | 331   | 31  | 3  | 16 | 6  | 15  | 15  | 245   | 3  | 150   | 10 | 82  |
| 2  | 3  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 10  | 17    | 176   | 28  | 5  | .. | .. | 12  | 10  | 121   | 24 | 88    | 1  | 8   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 118   | 1   | 1  | 8  | .. | ..  | 2   | 106   | .. | 106   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 10    | 77    | 12  | 1  | .. | .. | 3   | 7   | 54    | 6  | 40    | 2  | 6   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 24    | 173   | 5   | .. | 4  | 1  | ..  | ..  | 163   | 1  | 27    | 4  | 131 |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | .. | 7     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 11    | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 1  | 7     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 34    | 1   | 1  | 1  | 1  | ..  | ..  | 30    | .. | 3     | 1  | 26  |
| 1  | 8  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 20    | 28    | 6   | .. | .. | .. | 5   | 1   | 16    | 3  | 13    | .. | ..  |
| 1  | 40 | 1  | 312<br>312 | 1  | 250 | .. | .. | 24  | 158   | 1 486 | 41  | 2  | 94 | 54 | 15  | 13  | 1 267 | 20 | 364   | 90 | 793 |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 25    | 24    | 2   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 20    | .. | 16    | .. | 4   |
| 2  | 4  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 44  | 58    | 309   | 69  | 4  | .. | 2  | 37  | 34  | 163   | 14 | 119   | 3  | 27  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 6     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 4     | .. | 4     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 23    | 3   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 19    | .. | 15    | 1  | 3   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 149   | 16  | 10 | 2  | .. | 4   | 17  | 100   | 2  | 18    | 12 | 68  |
| .. | .. | .. | ..         | 15 | 181 | .. | .. | 94  | 1 293 | 1 526 | 34  | .. | 62 | 4  | 2   | ..  | 1 424 | 9  | 1 201 | 3  | 211 |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 30  | 209   | 1 690 | 220 | 15 | 43 | 13 | 56  | 62  | 1 281 | 68 | 808   | 45 | 360 |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 57    | 6   | 3  | .. | .. | 3   | 4   | 41    | .. | 10    | 4  | 27  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 155   | 18  | .. | 4  | 1  | 3   | 6   | 123   | 16 | 82    | 4  | 21  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 431   | 31  | 4  | 12 | 8  | 18  | 4   | 354   | 39 | 194   | 22 | 99  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 5   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 18    | 1  | 9     | 2  | 6   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 5     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 3     | .. | 3     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 56    | 3   | .. | 1  | .. | 1   | ..  | 51    | .. | 4     | .. | 47  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 80    | 188   | 8   | .. | 14 | .. | ..  | ..  | 116   | 9  | 63    | 5  | 39  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 22    | 271   | 23  | 3  | 2  | 2  | 8   | 15  | 218   | 8  | 44    | 44 | 122 |
| 1  | 4  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 23  | 49    | 789   | 66  | 3  | 16 | 7  | 10  | 30  | 657   | 66 | 279   | 60 | 252 |
| 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 32    | 4   | 1  | .. | .. | 1   | ..  | 26    | 1  | 8     | .. | 17  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 2     | 1  | 1     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 42    | 9   | .. | .. | .. | 4   | 1   | 28    | 5  | 21    | .. | 2   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 31    | 4   | 2  | .. | .. | 1   | 3   | 21    | 1  | 16    | .. | 4   |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 3   | .. | .. | 1   | 44    | 26    | 1   | .. | 3  | .. | ..  | ..  | 22    | .. | 22    | .. | ..  |
| 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 100   | 452   | 24  | 1  | 41 | 8  | 3   | 9   | 366   | 26 | 200   | 12 | 128 |
| 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 57    | 7   | .. | 2  | .. | 2   | ..  | 46    | .. | 2     | 3  | 41  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 650   | 416   | 1   | .. | 20 | .. | ..  | ..  | 395   | 4  | 391   | .. | ..  |
| 5  | 18 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 36  | 263   | 1 391 | 35  | 1  | 43 | 4  | 11  | 1   | 1 296 | 34 | 1 172 | 1  | 89  |
| .. | .. | .. | ..         | 2  | 38  | .. | .. | 19  | 172   | 767   | 21  | 2  | 43 | 8  | 13  | 4   | 676   | 23 | 577   | 1  | 75  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                                               |                       |               |                         |         | in complesso                |         |                             |         |                             |  |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |  |
|                       |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                |                                               |                       |               |                         |         |                             |         |                             |         |                             |  |

Segue 1.41. — COMUNE

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |     |     |    |    |    |     |    |     |    |     |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 84  | 20  | 75  | 7   | 2  | .. | 2  | 6   | 1  | 4   | .. | ..  |
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 81  | 8   | 66  | 13  | 2  | .. | 3  | 16  | 2  | 12  | .. | ..  |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 27  | 13  | 27  | ..  | .. | .. | 2  | 8   | 2  | 8   | .. | ..  |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 20  | 16  | 17  | 2   | 1  | .. | 2  | 150 | .. | ..  | .. | ..  |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forata, scatole di latta. . . . .                                                                                   | 38  | 23  | 33  | 5   | .. | .. | 4  | 110 | 2  | 65  | 2  | 45  |
| 84  | 4.36  | Medaglie e monete . . . . .                                                                                                                                | 2   | 1   | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 85  | 4.37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 4   | 3   | 4   | ..  | .. | .. | 1  | 16  | 1  | 16  | .. | ..  |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                                            | 9   | 4   | 8   | ..  | .. | 1  | 1  | 8   | 1  | 8   | .. | ..  |
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 6   | 6   | 6   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 35  | 16  | 27  | 3   | 5  | .. | 1  | 1   | 1  | 1   | .. | ..  |
| 90  | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni. . . . .                                                                                               | 9   | 5   | 9   | ..  | .. | .. | 3  | 140 | 2  | 60  | 1  | 80  |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                  | 270 | 183 | 247 | 20  | 2  | 1  | 16 | 93  | 4  | 38  | 2  | 25  |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 15  | 13  | 15  | ..  | .. | .. | 13 | 759 | .. | ..  | 12 | 756 |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 112 | 63  | 81  | 25  | 6  | .. | 5  | 163 | 1  | 12  | .. | ..  |
| 95  | 4.45  | Macchine per trasporti aerei. . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..  |
| 96  | 4.400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 6   | 5   | 6   | ..  | .. | .. | 2  | 25  | .. | ..  | 2  | 25  |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 6   | 5   | 6   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                              | 7   | 4   | 5   | 2   | .. | .. | 1  | 20  | .. | ..  | 1  | 20  |
| 99  | 4.53  | Orologi. . . . .                                                                                                                                           | 22  | 2   | 21  | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 100 | 4.54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 16  | 12  | 14  | 2   | .. | .. | 3  | 6   | .. | ..  | .. | ..  |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                    | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 7   | 1   | 4   | 3   | .. | .. | 2  | 100 | 2  | 100 | .. | ..  |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 91  | 25  | 67  | 18  | 5  | 1  | 9  | 503 | 3  | 120 | 3  | 378 |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 41  | 12  | 37  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 107 | 4.500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                    | 8   | 3   | 8   | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 108 | 4.001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 25  | 21  | 25  | ..  | .. | .. | 4  | 208 | 1  | 3   | 1  | 15  |
| 109 | 4.002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 40  | 19  | 35  | 5   | .. | .. | 5  | 293 | 5  | 293 | .. | ..  |
| 110 | 5.11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 1  | 6   | .. | ..  |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                          | 2   | 2   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 41  | 4   | 32  | 9   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 27  | 3   | 16  | 10  | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 2   | 2   | 2   | ..  | .. | .. | 1  | 15  | 1  | 15  | .. | ..  |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 10  | 3   | 10  | ..  | .. | .. | 1  | 6   | .. | ..  | 1  | 6   |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 25  | 12  | 20  | 3   | 2  | .. | 2  | 12  | 1  | 4   | .. | ..  |
| 118 | 5.19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                  | 39  | 4   | 25  | 14  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 370 | 42  | 212 | 153 | 5  | .. | 7  | 51  | .. | ..  | 4  | 42  |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 59  | ..  | 29  | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 35  | 4   | 27  | 8   | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Opera i        |                |                |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è consumata                        |             | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |

DI TORINO.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19  | 65    | 356   | 89  | 1  | 2   | .. | 34  | 5  | 225   | 56  | 168   | .. | 1   |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 14    | 446   | 83  | 2  | 3   | .. | 56  | 3  | 299   | 51  | 248   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 32    | 466   | 34  | 1  | 9   | .. | 19  | 3  | 400   | 95  | 296   | 3  | 6   |
| 2  | 150 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 166   | 443   | 25  | .. | 18  | 3  | 12  | 6  | 379   | 56  | 300   | 16 | 107 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 171   | 855   | 43  | 1  | 36  | 2  | 18  | 1  | 754   | 88  | 465   | 29 | 172 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2     | 7     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 2   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 70    | 368   | 5   | .. | 8   | 1  | ..  | 2  | 352   | 24  | 226   | 11 | 91  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 6     | 37    | 9   | .. | ..  | .. | 3   | 1  | 24    | 1   | 21    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 7     | 12    | 5   | 1  | ..  | .. | 2   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 18  | 47    | 187   | 35  | 2  | 1   | 1  | 9   | 4  | 135   | 37  | 98    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | 6   | 23    | 576   | 11  | .. | 28  | 4  | 4   | .. | 529   | 24  | 245   | 43 | 217 |
| 10 | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 324 | 4 167 | 4 384 | 295 | 2  | 184 | 24 | 125 | 11 | 3 743 | 347 | 3 359 | 1  | 36  |
| 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 68  | 1 109 | 4 644 | 16  | .. | 313 | .. | ..  | 2  | 4 313 | 9   | 4 303 | .. | 1   |
| 4  | 151 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 165 | 1 018 | 3 575 | 127 | .. | 158 | 16 | 31  | 8  | 3 285 | 135 | 2 990 | 6  | 104 |
| 1  | 6   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 36    | 3   | 33    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 55    | 393   | 7   | .. | 28  | 3  | 5   | 1  | 349   | 14  | 323   | .. | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 28    | 88    | 6   | .. | 1   | .. | 3   | 1  | 77    | 14  | 63    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 15    | 176   | 10  | .. | 5   | .. | 3   | 1  | 157   | 12  | 145   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 126   | 29  | 1  | 7   | .. | 6   | 3  | 80    | 9   | 71    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| 2  | 4   | 1  | 2  | 1  | 5   | .. | .. | 67  | 439   | 859   | 19  | .. | 46  | 4  | 6   | 1  | 783   | 15  | 422   | 1  | 345 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | ..  | ..    | 138   | 6   | .. | 6   | .. | 1   | .. | 125   | 5   | 116   | .. | 4   |
| 3  | 5   | .. | .. | 3  | 135 | .. | .. | 93  | 1 710 | 2 657 | 95  | 3  | 204 | 11 | 44  | 8  | 2 292 | 104 | 2 001 | 5  | 182 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 38  | 37    | 646   | 50  | 3  | 33  | 6  | 13  | 10 | 531   | 58  | 352   | 16 | 105 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 10    | 132   | 8   | .. | ..  | 1  | 3   | 3  | 117   | 14  | 102   | .. | 1   |
| 2  | 190 | .. | .. | 9  | 160 | .. | .. | 157 | 993   | 2 077 | 33  | 1  | 77  | 25 | 9   | 1  | 1 931 | 31  | 1 674 | 39 | 187 |
| .. | 190 | .. | .. | 86 | 227 | .. | .. | 161 | 602   | 1 792 | 45  | 1  | 140 | 6  | 24  | 5  | 1 571 | 95  | 1 467 | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10    | 10    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 9     | ..  | 9     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 20    | 10    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 8     | ..  | 8     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 40    | 347   | 45  | .. | 3   | 2  | 30  | .. | 267   | 13  | 254   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 25    | 228   | 29  | .. | 12  | 1  | 13  | .. | 173   | 8   | 165   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10    | 22    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 19    | ..  | 16    | 2  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 197   | 1 030 | 11  | .. | 28  | .. | ..  | .. | 991   | 40  | 647   | 30 | 274 |
| 1  | 8   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 39  | 133   | 905   | 27  | 1  | 51  | 4  | 12  | 3  | 807   | 64  | 660   | 11 | 72  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 34    | 643   | 51  | .. | 50  | 3  | 19  | 2  | 518   | 8   | 497   | .. | 13  |
| 3  | 9   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 44  | 111   | 6 532 | 410 | .. | 207 | 1  | 137 | 1  | 5 776 | 710 | 5 063 | 3  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 663   | 67  | .. | 5   | .. | 19  | 1  | 571   | 66  | 505   | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 7   | 53    | 383   | 35  | 1  | 39  | .. | 11  | 6  | 291   | 31  | 254   | .. | 6   |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                | IMPRESE                                           |                             |                       |                                           |                                                    |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso           | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |                                           | in<br>com-<br>plesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                                |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                           |                                                    |                                           |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi                               | per più<br>di<br>6 mesi     | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |                                |                                                   |                             |                       |                                           |                                                    |                                           |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1.41. — COMUNE

|     |       |                                                                                                                                          |     |    |     |    |    |    |    |             |    |          |    |             |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-------------|----|----------|----|-------------|
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                        | 9   | .. | 7   | 2  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 126 | 5.38* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                        | 23  | .. | 16  | 6  | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                              | 5   | .. | 4   | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 2   | 2  | 1   | .. | .. | 1  | 2  | 16          | .. | ..       | 2  | 16          |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                   | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 15          | 1  | 15       | .. | ..          |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                           | 9   | 5  | 8   | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 132 | 6.14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                         | 2   | 2  | 1   | 1  | .. | .. | 2  | 4           | .. | ..       | 1  | 2           |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                              | 6   | 6  | 4   | .. | 1  | 1  | 4  | 48          | 4  | 48       | .. | ..          |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 3  | 270<br>120  | .. | ..       | 3  | 270<br>120  |
| 137 | 6.31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                            | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 38          | 1  | 38       | .. | ..          |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 60<br>12    | 2  | 60<br>12 | .. | ..          |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 140 | 6.34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                              | 11  | 2  | 10  | 1  | .. | .. | 2  | 5           | .. | ..       | 2  | 5           |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                     | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 154 | 6.73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                       | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 4           | .. | ..       | .. | ..          |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                | 14  | 6  | 14  | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                               | 35  | 12 | 28  | 4  | 3  | .. | 5  | 77<br>35    | 3  | 32<br>10 | 2  | 45<br>25    |
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                               | 8   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 20<br>20    | .. | ..       | 1  | 20<br>20    |
| 158 | 6.84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                  | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                             | 7   | 1  | 5   | 2  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                        | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 161 | 6.87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                           | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                | 50  | 12 | 37  | 9  | 4  | .. | 1  | 2           | .. | ..       | .. | ..          |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                       | 369 | 3  | 202 | 85 | 80 | 2  | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 167 | 6.93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                           | 98  | 1  | 44  | 37 | 17 | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                        | 133 | 6  | 62  | 31 | 36 | 4  | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                  | 477 | 17 | 447 | 23 | 7  | .. | 13 | 38          | 1  | 1        | 9  | 32          |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                           | 27  | 1  | 26  | 1  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 171 | 6.91  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                             | 26  | 21 | 26  | .. | .. | .. | 18 | 2 180<br>18 | 4  | 143<br>3 | 13 | 1 887<br>15 |
| 172 | 6.92  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                     | 10  | 7  | 9   | 1  | .. | .. | 1  | 15          | 1  | 15       | .. | ..          |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                 | 13  | 12 | 13  | .. | .. | .. | 3  | 6           | .. | ..       | .. | ..          |
| 175 | 7.13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                             | 1   | .. | ..  | .. | .. | 1  | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                   | 19  | 7  | 18  | 1  | .. | .. | 2  | 68          | 1  | 3        | 1  | 65          |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                   | 16  | 9  | 16  | .. | .. | .. | 3  | 15          | .. | ..       | 2  | 9           |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                         | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 182 | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                | 8   | .. | 6   | 2  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 183 | 7.111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                               | 10  | 4  | 10  | .. | .. | .. | 3  | 72<br>72    | 1  | 12<br>12 | 2  | 60<br>60    |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                       | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 5  | 68<br>16    | 3  | 48       | 1  | 4           |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                | 2   | .. | 1   | .. | 1  | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                            | 4   | .. | 2   | 2  | .. | .. | .. | ..          | .. | ..       | .. | ..          |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                    |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>oli pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|                              |                                           |                                                                    |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|                              |                                           |                                                                    |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | di età    |           | inferiore |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                    |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | a 15 anni            |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |

DI TORINO.

|    |          |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |     |     |     |     |     |       |    |       |     |       |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-------|-----|-------|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 77    | 9   | ..  | 1   | ..  | 1   | ..  | 66    | 4  | 56    | ..  | 6     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 350   | 23  | ..  | 4   | ..  | 9   | 1   | 313   | 32 | 281   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 171   | 5   | ..  | 7   | ..  | 2   | ..  | 157   | 1  | 156   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 56    | 2   | ..  | 3   | 10  | ..  | ..  | 41    | .. | 13    | ..  | 28    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 118   | 2   | ..  | 1   | 1   | ..  | ..  | 114   | .. | 6     | 31  | 77    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 224 | 77    | 514   | 10  | 2   | 23  | 8   | 3   | 2   | 466   | 1  | 12    | 45  | 408   |
| 1  | 2        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8     | 2   | ..  | ..  | ..  | 3   | ..  | 3     | .. | 1     | ..  | 2     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 34    | 96    | 6   | ..  | 5   | 1   | 3   | 2   | 79    | .. | 13    | 7   | 59    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 100 | .. | .. | 3   | 20    | 471   | 6   | ..  | 21  | ..  | ..  | ..  | 444   | 8  | 80    | 58  | 298   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 8     | 67    | 3   | ..  | 1   | 1   | ..  | ..  | 62    | .. | 17    | ..  | 45    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 2   | 60    | 116   | 3   | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 110   | 5  | 19    | 11  | 75    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 210   | 246   | 2   | ..  | 1   | 2   | 4   | ..  | 237   | 10 | 50    | 55  | 122   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 58    | 6   | 5   | 3   | 3   | 1   | 4   | 36    | 1  | 16    | 1   | 18    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 2   | ..  | ..  | ..  | 2   | 6   | 8     | 8  | ..    | ..  | ..    |
| 1  | 4        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 84    | 3   | ..  | 2   | ..  | 1   | ..  | 78    | 13 | 19    | 23  | 23    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 29    | 249   | 15  | 1   | 9   | ..  | 1   | 6   | 217   | 5  | 18    | 23  | 171   |
| .. | ..       | .. | .. | 2  | 28  | .. | .. | 26  | 126   | 1 291 | 22  | 16  | 25  | 14  | 12  | 27  | 1 175 | 2  | 62    | 127 | 984   |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 16  | .. | .. | 2   | 23    | 66    | 3   | ..  | 5   | 1   | ..  | 2   | 55    | 11 | 17    | 1   | 26    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 26    | 1   | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 21    | .. | 3     | 1   | 17    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 43    | 7   | 1   | 1   | 1   | 3   | 5   | 25    | .. | 9     | ..  | 16    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4     | 64    | 2   | ..  | ..  | 2   | 1   | 1   | 58    | .. | 3     | 11  | 44    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 11    | 59    | 5   | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 50    | 2  | 40    | ..  | 8     |
| 1  | 2        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 63    | 1 026 | 18  | 36  | 9   | 11  | 3   | 30  | 919   | 1  | 21    | 125 | 772   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 23    | 4 414 | 240 | 168 | 81  | 119 | 55  | 173 | 3 578 | 62 | 508   | 341 | 2 667 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 387   | 89  | 13  | ..  | ..  | 36  | 33  | 216   | 39 | 142   | ..  | 35    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 8     | 923   | 52  | 94  | 8   | 11  | 25  | 70  | 663   | 22 | 94    | 119 | 428   |
| 3  | 5        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 46    | 2 320 | 315 | 177 | 10  | 15  | 242 | 531 | 1 030 | 14 | 97    | 129 | 790   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 1     | 850   | 13  | 19  | 18  | 72  | 2   | 21  | 705   | 1  | 32    | 242 | 430   |
| 1  | 100      | .. | .. | 2  | 15  | .. | .. | 47  | 1 288 | 5 622 | 37  | 1   | 155 | 16  | 4   | 2   | 5 407 | 78 | 932   | 497 | 3 900 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 102 | 272   | 1 263 | 10  | 2   | 79  | 24  | ..  | 2   | 1 146 | 22 | 192   | 125 | 807   |
| 3  | 6        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 25    | 192   | 13  | ..  | 7   | 5   | 8   | ..  | 159   | 2  | 106   | 3   | 48    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 11    | 1   | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 10    | .. | 3     | 1   | 6     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1   | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 2     | .. | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11  | 191   | 384   | 24  | ..  | 29  | 1   | 2   | 3   | 325   | 3  | 251   | 1   | 70    |
| 1  | 6        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 182   | 396   | 17  | ..  | 27  | 1   | 3   | 4   | 344   | 5  | 206   | 24  | 109   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 82    | 57    | 3   | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 51    | .. | 35    | ..  | 16    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 42    | 10  | ..  | ..  | ..  | 1   | 1   | 30    | .. | 16    | ..  | 14    |
| .. | ..       | .. | .. | 2  | 68  | .. | .. | 98  | 806   | 1 497 | 12  | ..  | 75  | 17  | 2   | 2   | 1 389 | 26 | 1 096 | 7   | 260   |
| 1  | 16<br>16 | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | 11  | 20    | 1 517 | 2   | ..  | 63  | 17  | ..  | ..  | 1 435 | .. | 166   | ..  | 1 269 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 11    | 2   | ..  | ..  | ..  | 2   | ..  | 7     | .. | 7     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 55    | 4   | ..  | 4   | ..  | 1   | ..  | 46    | .. | 17    | ..  | 29    |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                              |                                               |                       |               |                                      |                               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               |          |                               |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | che im- pie- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) | idraulici                     |                                      | a vapore                      |          |                               |
|                       |               |                |                                      | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                      | per più di 6 mesi             | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
| ordi- nali            | siste- matici |                |                                      |                                               |                       |               | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
| delle sezioni         |               |                |                                      |                                               |                       |               |                                      |                               |                                      |                               |          |                               |

Segue 1.41. — COMUNE

|                |       |                                                                                                                                                                          |     |     |     |     |    |    |    |                  |    |                  |    |                |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------|----|------------------|----|----------------|
| 187            | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                              | 14  | 12  | 14  | ..  | .. | .. | 3  | 16               | .. | ..               | 1  | 8              |
| 188            | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                   | 14  | 7   | 14  | ..  | .. | .. | 3  | 18               | .. | ..               | 2  | 14             |
| 189            | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li- quefatti . . . . .                                                                                 | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 190            | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                              | 6   | 3   | 5   | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 191            | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                | 11  | 10  | 11  | ..  | .. | .. | 18 | 140<br>6         | .. | ..               | 16 | 126<br>6       |
| 192            | 7.120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                     | 12  | 7   | 11  | 1   | .. | .. | 5  | 76<br>31         | 3  | 28               | 2  | 48<br>31       |
| 193            | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lito- grafie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro- cessi fotomeccanici . . . . . | 118 | 108 | 117 | 1   | .. | .. | 5  | 14               | .. | ..               | .. | ..             |
| 194            | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                             | 6   | 5   | 6   | ..  | .. | .. | 2  | 46               | .. | ..               | 1  | 30             |
| 195            | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                              | 17  | 6   | 16  | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                    | 18  | 14  | 17  | 1   | .. | .. | 33 | 17 741<br>17 342 | 13 | 11 708<br>11 707 | 20 | 6 038<br>5 635 |
| 201            | 0.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                            | 13  | 4   | 12  | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 202            | 0.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                          | 9   | 5   | 8   | 1   | .. | .. | 2  | 20               | 2  | 20               | .. | ..             |
| 203            | 0.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'ar- redamento domestico . . . . . | 17  | 6   | 14  | 1   | 2  | .. | 3  | 11               | 1  | 7                | .. | ..             |
| 204            | 0.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                     | 12  | 7   | 11  | 1   | .. | .. | 3  | 64               | 1  | 40               | 2  | 24             |
| 205            | 0.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                 | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 207            | 0.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                        | 23  | 10  | 21  | 2   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                          |     |     |     |     |    |    |    |                  |    |                  |    |                |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                           | 29  | 1   | 22  | 7   | .. | .. | 1  | 6                | .. | ..               | .. | ..             |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                          | 820 | 193 | 664 | 125 | 31 | .. | 40 | 471<br>29        | 17 | 180<br>28        | 8  | 187<br>1       |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                      | 14  | ..  | 10  | 3   | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..             |
| 213            | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                        | 350 | 182 | 339 | 9   | 2  | .. | 20 | 480<br>13        | 12 | 379<br>13        | 1  | 80             |
| 214            | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                          | 49  | 37  | 46  | 2   | 1  | .. | 12 | 588<br>312       | 6  | 133              | 3  | 95             |
| 215            | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                               | 75  | 49  | 69  | 4   | .. | 2  | 4  | 10               | 1  | 1                | 1  | 5              |
| 216            | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                | 335 | 32  | 273 | 40  | 21 | 1  | 24 | 510<br>276       | 20 | 203<br>40        | 4  | 307<br>236     |
| 217            | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                          | 91  | 32  | 75  | 15  | 1  | .. | 2  | 7                | 1  | 3                | .. | ..             |
| 218            | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                               | 19  | 2   | 17  | 1   | 1  | .. | 1  | 2                | .. | ..               | .. | ..             |
| 219            | 3.00  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                       | 23  | 13  | 23  | ..  | .. | .. | 4  | 40<br>4          | 2  | 36<br>4          | .. | ..             |
| 220            | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                   | 20  | 17  | 20  | ..  | .. | .. | 5  | 18               | .. | ..               | .. | ..             |
| 221            | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                             | 19  | 9   | 19  | ..  | .. | .. | 1  | 58<br>48         | 1  | 58<br>48         | .. | ..             |
| 222            | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                      | 315 | 115 | 274 | 30  | 10 | 1  | 19 | 455<br>141       | 12 | 174<br>61        | 3  | 125<br>80      |
| 223            | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                  | 404 | 265 | 350 | 45  | 8  | 1  | 37 | 1 046            | 5  | 50               | 16 | 806            |
| 224            | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                    | 200 | 64  | 164 | 30  | 5  | 1  | 15 | 629<br>296       | 5  | 220<br>220       | 4  | 398<br>70      |
| 225            | 4.00  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli .                                                                                                 | 65  | 40  | 60  | 5   | .. | .. | 9  | 501<br>473       | 6  | 296<br>283       | 1  | 15             |
| 226            | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                        | 147 | 31  | 107 | 37  | 3  | .. | 5  | 39               | 3  | 25               | 1  | 6              |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE             |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso         | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                              | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                              |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | nelle imprese ove funzionano |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |  |

DI TORINO.

|    |            |    |            |    |       |    |        |     |       |        |     |    |     |    |     |     |        |     |        |     |     |
|----|------------|----|------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-----|
| 2  | 8          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 106   | 133    | 15  | .. | 11  | 5  | 1   | 1   | 100    | 4   | 82     | ..  | 14  |
| 1  | 4          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 38    | 426    | 17  | .. | 34  | 11 | ..  | 1   | 363    | ..  | 82     | 1   | 280 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 4   | 165   | 14     | 1   | .. | 3   | .. | ..  | ..  | 10     | ..  | 10     | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 47    | 102    | 8   | .. | 5   | .. | 3   | 2   | 84     | ..  | 82     | ..  | 2   |
| 2  | 14         | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..     | 18  | 105   | 565    | 14  | .. | 71  | 1  | 2   | ..  | 477    | 1   | 456    | ..  | 20  |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 25    | .. | ..     | 29  | 226   | 577    | 12  | .. | 41  | 5  | 4   | 2   | 513    | 3   | 442    | ..  | 68  |
| 5  | 14         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 268 | 697   | 2 810  | 135 | 4  | 91  | 37 | 32  | 18  | 2 493  | 234 | 1 898  | 59  | 302 |
| 1  | 16         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 76    | 612    | 8   | .. | 80  | .. | 1   | 2   | 521    | 1   | 298    | ..  | 222 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 28    | 256    | 16  | 3  | 11  | 1  | 2   | 6   | 217    | 6   | 118    | 1   | 92  |
| .. | ..         | .. | ..         | 6  | 2 500 | 20 | 11 365 | 31  | 501   | 1 171  | 19  | .. | 262 | 10 | 1   | ..  | 879    | ..  | 879    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 63  | 608   | 2 254  | 16  | 1  | 70  | 11 | 12  | 5   | 2 139  | 42  | 2 064  | 10  | 23  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 10  | 30    | 342    | 11  | .. | 21  | 6  | 2   | 4   | 298    | 4   | 112    | 18  | 164 |
| 2  | 4          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 16  | 30    | 696    | 14  | 6  | 30  | 25 | 4   | 2   | 615    | 17  | 179    | 61  | 358 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 7   | 77    | 373    | 13  | 1  | 54  | 24 | 3   | 1   | 277    | 4   | 191    | 10  | 72  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 20    | 125    | 2   | .. | 15  | 1  | ..  | ..  | 107    | 8   | 72     | 2   | 25  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 20  | 84    | 952    | 30  | .. | 102 | 24 | 8   | 3   | 785    | 46  | 711    | 8   | 20  |
| .. | ..         | 1  | 6          | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 205    | 30  | 1  | 4   | .. | 19  | 1   | 150    | ..  | 148    | ..  | 2   |
| 12 | 101        | 3  | 3          | 3  | 23    | .. | ..     | 216 | 1 433 | 7 388  | 894 | 12 | 128 | 26 | 377 | 47  | 5 904  | 609 | 5 184  | 6   | 105 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 52     | 12  | 2  | ..  | .. | 2   | 2   | 34     | ..  | 26     | ..  | 8   |
| 7  | 21         | .. | ..         | 2  | 10    | .. | ..     | 211 | 839   | 2 457  | 329 | 36 | 55  | 9  | 151 | 186 | 1 741  | 67  | 1 509  | 22  | 143 |
| 2  | 48         | 1  | 312<br>312 | 1  | 250   | .. | ..     | 36  | 208   | 1 740  | 57  | 3  | 99  | 56 | 20  | 14  | 1 491  | 25  | 421    | 95  | 950 |
| 2  | 4          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 50  | 85    | 362    | 75  | 4  | 2   | 2  | 38  | 35  | 206    | 14  | 154    | 4   | 34  |
| .. | ..         | .. | ..         | 16 | 221   | .. | ..     | 150 | 1 544 | 4 037  | 331 | 32 | 123 | 26 | 87  | 94  | 3 344  | 135 | 2 325  | 92  | 792 |
| 1  | 4          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 48  | 151   | 1 254  | 100 | 6  | 33  | 9  | 19  | 45  | 1 042  | 83  | 390    | 109 | 460 |
| 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 108    | 18  | 3  | ..  | .. | 6   | 4   | 77     | 8   | 46     | ..  | 23  |
| 2  | 4          | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..     | 23  | 147   | 535    | 32  | 1  | 46  | 8  | 5   | 9   | 434    | 26  | 224    | 15  | 169 |
| 5  | 18         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 37  | 913   | 1 807  | 36  | 1  | 63  | 4  | 11  | 1   | 1 691  | 38  | 1 563  | 1   | 89  |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 38    | .. | ..     | 19  | 172   | 767    | 21  | 2  | 43  | 8  | 13  | 4   | 676    | 23  | 577    | 1   | 75  |
| 4  | 156        | .. | ..         | 2  | 81    | .. | ..     | 131 | 603   | 3 753  | 341 | 8  | 105 | 11 | 157 | 25  | 3 106  | 434 | 1 974  | 102 | 536 |
| 16 | 190        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 565 | 6 349 | 13 039 | 446 | 2  | 639 | 43 | 161 | 22  | 11 676 | 508 | 11 008 | 7   | 153 |
| 5  | 9<br>4     | 1  | 2<br>2     | 5  | 220   | .. | ..     | 225 | 2 243 | 4 828  | 225 | 7  | 302 | 22 | 79  | 23  | 4 165  | 232 | 3 274  | 22  | 637 |
| 2  | 190<br>190 | .. | ..         | 95 | 387   | .. | ..     | 318 | 1 595 | 3 869  | 78  | 2  | 217 | 31 | 33  | 6   | 3 502  | 126 | 3 141  | 39  | 196 |
| 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 66  | 469   | 3 195  | 169 | 1  | 144 | 10 | 74  | 5   | 2 792  | 133 | 2 256  | 43  | 360 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 1.41. — COMUNE

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |            |                          |            |                          |            |                         |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 227               | 5.2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 473          | 46           | 275          | 193        | 5          | ..        | 8          | 54                       | ..         | ..                       | 4          | 42                      |
| 228               | 5.3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 28           | ..           | 20           | 7          | 1          | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 229               | 6.1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 15           | 11           | 12           | 2          | ..         | 1         | 5          | 35                       | 1          | 15                       | 3          | 18                      |
| 230               | 6.2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 8            | 8            | 6            | ..         | 1          | 1         | 7          | 318<br>120               | 4          | 48                       | 3          | 270<br>120              |
| 231               | 6.3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 16           | 7            | 15           | 1          | ..         | ..        | 5          | 103<br>12                | 3          | 98<br>12                 | 2          | 5                       |
| 233               | 6.5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 2            | ..           | 1            | 1          | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 235               | 6.7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 3            | 1            | 3            | ..         | ..         | ..        | 1          | 4                        | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 236               | 6.8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 66           | 24           | 57           | 6          | 3          | ..        | 6          | 97<br>55                 | 3          | 32<br>10                 | 3          | 65<br>45                |
| 237               | 6.9  |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 1 154        | 40           | 818          | 186        | 144        | 6         | 14         | 40                       | 1          | 1                        | 9          | 32                      |
| 238               | 6.10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 36           | 28           | 35           | 1          | ..         | ..        | 19         | 2 145<br>18              | 5          | 158<br>3                 | 13         | 1 887<br>15             |
| 239               | 7.1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 137          | 77           | 128          | 7          | 1          | 1         | 45         | 479<br>125               | 8          | 91<br>12                 | 27         | 334<br>97               |
| 240               | 8.1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 141          | 119          | 139          | 2          | ..         | ..        | 7          | 60                       | ..         | ..                       | 1          | 30                      |
| 241               | 8.2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 18           | 14           | 17           | 1          | ..         | ..        | 33         | 17 741<br>17 342         | 13         | 11 708<br>11 707         | 20         | 6 033<br>5 635          |
| 244               | 10.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 13           | 4            | 12           | 1          | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 245               | 10.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 26           | 11           | 22           | 2          | 2          | ..        | 5          | 31                       | 3          | 27                       | ..         | ..                      |
| 246               | 10.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 12           | 7            | 11           | 1          | ..         | ..        | 3          | 64                       | 1          | 40                       | 2          | 24                      |
| 247               | 10.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1            | 1            | 1            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 248               | 10.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 23           | 10           | 21           | 2          | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |            |                          |            |                          |            |                         |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 29           | 1            | 22           | 7          | ..         | ..        | 1          | 6                        | ..         | ..                       | ..         | ..                      |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 776        | 540          | 1 516        | 199        | 58         | 3         | 107        | 2 108<br>634             | 59         | 935<br>85                | 17         | 674<br>237              |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 023        | 510          | 887          | 110        | 23         | 3         | 86         | 2 707<br>958             | 29         | 798<br>612               | 24         | 1 344<br>150            |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 648          | 77           | 402          | 237        | 9          | ..        | 13         | 93                       | 3          | 25                       | 5          | 48                      |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 300        | 119          | 947          | 197        | 148        | 8         | 57         | 2 742<br>205             | 17         | 352<br>25                | 33         | 2 277<br>180            |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 137          | 77           | 128          | 7          | 1          | 1         | 45         | 479<br>125               | 8          | 91<br>12                 | 27         | 334<br>97               |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 159          | 133          | 156          | 3          | ..         | ..        | 40         | 17 801<br>17 342         | 13         | 11 708<br>11 707         | 21         | 6 063<br>5 635          |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 75           | 33           | 67           | 6          | 2          | ..        | 8          | 95                       | 4          | 67                       | 2          | 24                      |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>5 147</b> | <b>1 490</b> | <b>4 125</b> | <b>766</b> | <b>241</b> | <b>15</b> | <b>357</b> | <b>26 031<br/>19 264</b> | <b>133</b> | <b>13 976<br/>12 441</b> | <b>129</b> | <b>10 764<br/>6 299</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI                                  |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|--|--|--|--|
| a gas                                   |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |  |  |  |  |
|                                         |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |  |  |  |
| Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano            |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |
| di età                                  |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |
| inferiore superiore inferiore superiore |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |
| a 15 anni                               |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |  |  |  |

DI TORINO.

|    |            |    |            |     |       |    |        |       |        |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |       |        |
|----|------------|----|------------|-----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 3  | 9          | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | ..     | 51    | 164    | 7 655  | 521   | 1   | 252   | 1   | 168   | 8     | 6 704  | 811   | 5 878  | 3     | 12     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 521    | 28    | ..  | 11    | ..  | 11    | 1     | 470    | 33    | 497    | ..    | ..     |
| 1  | 2          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 227   | 84     | 696    | 16    | 2   | 27    | 19  | 6     | 2     | 624    | 1     | 32     | 76    | 515    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1   | 100   | .. | ..     | 8     | 54     | 567    | 12    | ..  | 26    | 1   | 3     | 2     | 523    | 8     | 93     | 65    | 357    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1   | 10    | .. | ..     | 24    | 278    | 487    | 14    | 5   | 8     | 6   | 5     | 4     | 445    | 16    | 102    | 67    | 260    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 18     | 2     | ..  | ..    | ..  | 2     | 6     | 8      | 8     | ..     | ..    | ..     |
| 1  | 4          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 84     | 3     | ..  | 2     | ..  | 1     | ..    | 78     | 13    | 19     | 23    | 23     |
| .. | ..         | .. | ..         | 3   | 44    | .. | ..     | 43    | 198    | 1 798  | 55    | 18  | 46    | 18  | 19    | 41    | 1 601  | 20    | 152    | 163   | 1 266  |
| 4  | 7          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 54    | 142    | 9 920  | 727   | 507 | 126   | 228 | 363   | 858   | 7 111  | 139   | 894    | 956   | 5 122  |
| 1  | 100        | .. | ..         | 2   | 15    | .. | ..     | 119   | 1 510  | 6 885  | 47    | 3   | 234   | 40  | 4     | 4     | 6 553  | 100   | 1 124  | 622   | 4 707  |
| 10 | 54<br>16   | .. | ..         | 5   | 112   | .. | ..     | 248   | 1 993  | 5 982  | 156   | ..  | 373   | 63  | 29    | 16    | 5 345  | 44    | 3 059  | 37    | 2 205  |
| 6  | 30         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 289   | 801    | 3 678  | 159   | 7   | 182   | 38  | 35    | 26    | 3 231  | 241   | 2 314  | 60    | 616    |
| .. | ..         | .. | ..         | 6   | 2 500 | 20 | 11 365 | 31    | 501    | 1 171  | 19    | ..  | 262   | 10  | 1     | ..    | 879    | ..    | 879    | ..    | ..     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 63    | 608    | 2 254  | 16    | 1   | 70    | 11  | 12    | 5     | 2 139  | 42    | 2 064  | 10    | 23     |
| 2  | 4          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 26    | 60     | 1 038  | 25    | 6   | 51    | 31  | 6     | 6     | 913    | 21    | 291    | 79    | 522    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 7     | 77     | 373    | 13    | 1   | 54    | 24  | 3     | 1     | 277    | 4     | 191    | 10    | 72     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 2     | 20     | 125    | 2     | ..  | 15    | 1   | ..    | ..    | 107    | 8     | 72     | 2     | 25     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 20    | 84     | 952    | 30    | ..  | 102   | 24  | 8     | 3     | 785    | 46    | 711    | 8     | 20     |
| .. | ..         | 1  | 6          | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 205    | 30    | 1   | 4     | ..  | 19    | 1     | 150    | ..    | 148    | ..    | 2      |
| 27 | 184        | 4  | 315<br>312 | 23  | 507   | .. | ..     | 735   | 4 409  | 17 993 | 1 848 | 99  | 486   | 136 | 705   | 386   | 14 273 | 967   | 10 279 | 343   | 2 684  |
| 32 | 563<br>194 | 1  | 2<br>2     | 104 | 726   | .. | ..     | 1 295 | 11 875 | 28 063 | 1 147 | 22  | 1 419 | 119 | 454   | 86    | 24 816 | 1 361 | 21 537 | 172   | 1 746  |
| 4  | 17         | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | ..     | 117   | 633    | 11 371 | 718   | 2   | 407   | 11  | 253   | 14    | 9 966  | 977   | 8 571  | 46    | 372    |
| 7  | 113        | .. | ..         | 7   | 169   | .. | ..     | 505   | 2 266  | 20 455 | 876   | 535 | 469   | 312 | 403   | 917   | 16 943 | 305   | 2 416  | 1 972 | 12 250 |
| 10 | 54<br>16   | .. | ..         | 5   | 112   | .. | ..     | 248   | 1 993  | 5 982  | 156   | ..  | 373   | 63  | 29    | 16    | 5 345  | 44    | 3 059  | 37    | 2 205  |
| 6  | 30         | .. | ..         | 6   | 2 500 | 20 | 11 365 | 320   | 1 302  | 4 849  | 178   | 7   | 444   | 48  | 36    | 26    | 4 110  | 241   | 3 193  | 60    | 616    |
| 2  | 4          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..     | 118   | 849    | 4 742  | 86    | 8   | 292   | 91  | 29    | 15    | 4 221  | 121   | 3 329  | 109   | 662    |
| 88 | 965<br>210 | 7  | 326<br>314 | 145 | 4 014 | 20 | 11 365 | 3 338 | 23 327 | 93 600 | 5 039 | 674 | 3 894 | 780 | 1 928 | 1 461 | 79 824 | 4 016 | 52 532 | 2 739 | 20 537 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESE             |                         |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali             | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso    | il cui lavoro di solito                           |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | i'raulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                             |                                |                     |                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

1.42. — COMUNE

| Categorie. |      |                                                                                                       |           |           |           |          |          |          |           |                      |           |                    |          |                    |
|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 30        | 22        | 26        | 3        | 1        | ..       | 24        | 333<br>4             | 18        | 219                | 6        | 84<br>4            |
| 251        | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 3         | 5         | 1        | ..       | ..       | 3         | 8                    | 3         | 8                  | ..       | ..                 |
| 252        | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | ..        | 1         | 3        | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 253        | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 8         | 9         | ..       | 1        | ..       | 9         | 473<br>91            | 9         | 473<br>91          | ..       | ..                 |
| 254        | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | ..        | ..        | ..       | ..       | 1        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 255        | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7         | 6         | 7         | ..       | ..       | ..       | 4         | 225<br>150           | 1         | 30<br>30           | 2        | 190<br>115         |
| 256        | o)   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2         | 2         | 2         | ..       | ..       | ..       | 1         | 5                    | 1         | 5                  | ..       | ..                 |
| 257        | 2 o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>60</b> | <b>41</b> | <b>50</b> | <b>7</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>41</b> | <b>1 044<br/>245</b> | <b>32</b> | <b>765<br/>121</b> | <b>8</b> | <b>274<br/>119</b> |

1.43. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                    |          |           |           |                   |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 47         | 28        | 39         | 8         | ..       | ..        | 14        | 116                | 3        | 30        | 3         | 37                |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14         | 7         | 11         | 3         | ..       | ..        | 4         | 31                 | ..       | ..        | ..        | ..                |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14         | 1         | 4          | 6         | 4        | ..        | 1         | 18                 | ..       | ..        | ..        | ..                |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 42         | 35        | 40         | 1         | 1        | ..        | 15        | 205<br>16          | 2        | 17        | 8         | 152<br>16         |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 4         | 4          | 1         | 1        | ..        | 3         | 96<br>30           | ..       | ..        | 1         | 25                |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 3         | 4          | ..        | ..       | ..        | 3         | 84<br>84           | ..       | ..        | ..        | ..                |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 2         | 3          | ..        | ..       | ..        | 1         | 2                  | ..       | ..        | ..        | ..                |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>130</b> | <b>80</b> | <b>105</b> | <b>19</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>41</b> | <b>552<br/>130</b> | <b>5</b> | <b>47</b> | <b>12</b> | <b>214<br/>16</b> |

1.44. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |           |           |           |           |           |           |           |                    |          |                    |          |            |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|--------------------|----------|------------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 18        | 9         | 15        | 3         | ..        | ..        | 4         | 27<br>15           | 3        | 20<br>15           | 1        | 7          |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 8         | 5         | 5         | 3         | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..                 | ..       | ..         |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8         | 2         | 5         | 3         | ..        | ..        | 2         | 18                 | ..       | ..                 | 1        | 15         |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 5         | 6         | 3         | ..        | ..        | 7         | 688<br>98          | 5        | 238<br>98          | 2        | 450        |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 4         | 4         | ..        | ..        | ..        | 2         | 58                 | 1        | 48                 | ..       | ..         |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1         | 1         | ..        | ..        | ..        | 1         | 30                 | ..       | ..                 | 1        | 30         |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>48</b> | <b>26</b> | <b>36</b> | <b>12</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>821<br/>113</b> | <b>9</b> | <b>306<br/>113</b> | <b>5</b> | <b>502</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Torino (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |           |           |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-----------|-----------|--|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |  | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai    |           |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta |                                           | Maschi      |                                           |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Femmine   |           |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è consumata                        | è consumata    |                                           | inferiore   | superiore                                 |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | inferiore | superiore |  |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero    | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |           |           |  |  |

DI CIRIÈ.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 7  | 26  | 342   | 33 | .. | 3  | 1  | 39 | 4  | 262   | 24  | 210 | 2   | 26    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 32    | 6  | .. | .. | .. | 5  | 1  | 20    | 6   | 14  | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 37    | 4  | .. | .. | .. | 2  | .. | 31    | 9   | 22  | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 72  | .. | .. | 18 | 375 | 2 181 | 12 | .. | 59 | .. | 8  | 2  | 2 100 | 67  | 374 | 285 | 1 374 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 4     | ..  | 4   | ..  | ..    |
| .. | .. | 1  | 5  | 2  | 72  | 2  | 48 | 3  | 6   | 105   | 7  | .. | 1  | .. | 4  | 1  | 92    | 6   | 77  | 1   | 8     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 14    | 2  | .. | .. | .. | 4  | .. | 8     | 1   | 7   | ..  | ..    |
| .. | .. | 1  | 5  | 6  | 147 | 2  | 48 | 30 | 422 | 2 717 | 65 | .. | 63 | 1  | 63 | 8  | 2 517 | 113 | 708 | 288 | 1 408 |

DI CHIERI.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 8  | 49  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 18 | 67  | 246   | 56  | 2  | ..  | .. | 28 | 32 | 128   | 27  | 88    | ..  | 13  |
| 4  | 31  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 26  | 110   | 20  | .. | ..  | 1  | 13 | 1  | 75    | 19  | 51    | 1   | 4   |
| .. | ..  | 1  | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 236   | 18  | .. | 2   | .. | 6  | 1  | 209   | 19  | 166   | 2   | 22  |
| 4  | 35  | 1  | 1  | 2  | 11 | .. | .. | 43 | 143 | 2 211 | 61  | .. | 185 | 46 | 35 | 18 | 1 866 | 41  | 1 011 | 114 | 700 |
| 1  | 1   | 1  | 70 | 2  | 27 | .. | .. | 1  | 1   | 247   | 10  | .. | 5   | 2  | 5  | 1  | 224   | ..  | 135   | 9   | 80  |
| 3  | 84  | .. | .. | 2  | 2  | 3  | 60 | 1  | 2   | 30    | 4   | .. | 1   | .. | .. | .. | 25    | 2   | 23    | ..  | ..  |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 2   | 18    | 5   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12    | 3   | 9     | ..  | ..  |
| 21 | 202 | 3  | 89 | 6  | 40 | 3  | 60 | 71 | 241 | 3 098 | 174 | 2  | 103 | 49 | 87 | 54 | 2 539 | 111 | 1 483 | 126 | 819 |

DI COLLEGNO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 12 | .. | .. | 6  | 63  | 168   | 19 | .. | 2  | .. | 15 | 2  | 180   | 18 | 108 | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 9   | 24    | 8  | .. | .. | .. | 4  | .. | 12    | 1  | 11  | ..  | ..  |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 40  | 196   | 8  | .. | 4  | .. | 5  | .. | 179   | 5  | 174 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 4  | 78 | .. | .. | 4  | 480 | 1 645 | 9  | .. | 32 | 3  | 2  | .. | 1 599 | 22 | 435 | 172 | 970 |
| 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 12  | 101   | 6  | .. | 15 | .. | 1  | 1  | 78    | .. | 55  | ..  | 23  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | 1     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..  |
| 2  | 13 | .. | .. | 5  | 90 | .. | .. | 28 | 608 | 2 135 | 51 | .. | 53 | 3  | 27 | 3  | 1 998 | 46 | 783 | 172 | 897 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Torino - Genova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                   |                |                   |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Opera i           |                |                   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale            | Maschi         |                   | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                   | di età         |                   |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale       | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |

DI IVREA.

|    |          |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 5  | 11       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 79  | 480   | 86  | 3  | 2  | .. | 38  | 9  | 342   | 61  | 264   | ..  | 17  |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 17 | 27  | 338   | 52  | .. | 6  | 5  | 32  | 5  | 238   | 59  | 150   | 9   | 20  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 498   | 29  | .. | 9  | .. | 16  | .. | 444   | 52  | 327   | 7   | 58  |
| .. | ..       | .. | .. | 3  | 712 | .. | .. | 3  | 140 | 1 214 | 22  | 17 | 12 | 2  | 10  | 18 | 1 133 | 33  | 178   | 166 | 756 |
| 3  | 6        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 57    | 6   | .. | 3  | .. | 6   | 3  | 39    | ..  | 37    | ..  | 2   |
| 3  | 54<br>50 | .. | .. | .. | ..  | 1  | 40 | 3  | 5   | 73    | 12  | .. | 2  | 1  | 1   | 1  | 56    | 6   | 49    | ..  | 1   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 12  | 45    | 4   | .. | .. | 1  | 1   | .. | 39    | 11  | 27    | ..  | 1   |
| 11 | 71<br>50 | .. | .. | 4  | 713 | 1  | 40 | 44 | 268 | 2 705 | 211 | 20 | 34 | 9  | 104 | 36 | 2 291 | 222 | 1 032 | 182 | 855 |

DI PINEROLO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16 | 46  | 336   | 80  | 3  | 1  | .. | 47 | 15 | 190   | 16 | 136   | 12  | 26  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 40 | .. | .. | 11 | 103 | 791   | 45  | .. | 17 | 3  | 17 | 5  | 704   | 59 | 598   | 4   | 43  |
| 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8   | 117   | 17  | .. | 1  | 1  | 7  | 1  | 90    | 3  | 67    | ..  | 20  |
| 1  | 8  | .. | .. | 2  | 12 | .. | .. | 15 | 183 | 1 311 | 25  | 9  | 20 | 14 | 6  | 23 | 1 214 | 10 | 169   | 177 | 858 |
| 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25    | 5   | .. | 2  | .. | .. | .. | 18    | 1  | 5     | ..  | 12  |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 26  | 90    | 8   | .. | 7  | .. | 1  | 1  | 73    | 4  | 62    | 1   | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 4   | 22    | 3   | .. | .. | .. | 4  | 1  | 14    | .. | 4     | 3   | 7   |
| 5  | 25 | .. | .. | 4  | 52 | .. | .. | 52 | 370 | 2 692 | 183 | 12 | 48 | 18 | 82 | 46 | 2 303 | 93 | 1 041 | 197 | 972 |

DI GENOVA.

|    |          |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |     |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 31    | 2   | ..  | .. | .. | 3   | ..  | 26    | 2   | 24    | .. | ..  |
| 4  | 70<br>30 | .. | .. | 4  | 24  | .. | .. | 135 | 484 | 3 785 | 826 | 5   | 37 | .. | 228 | 5   | 2 684 | 433 | 2 194 | 7  | 50  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4   | 160   | 22  | 1   | 4  | .. | 7   | 4   | 122   | 23  | 73    | .. | 26  |
| 1  | 6        | .. | .. | 1  | 28  | .. | .. | 284 | 786 | 2 568 | 455 | 101 | 38 | 2  | 240 | 170 | 1 562 | 180 | 1 153 | 28 | 201 |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 90  | 249 | 1 014 | 173 | 49  | 17 | .. | 78  | 75  | 622   | 56  | 353   | 11 | 202 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 14  | 386   | 107 | 3   | 3  | .. | 32  | 24  | 217   | 41  | 132   | 4  | 40  |
| 2  | 30       | .. | .. | 8  | 164 | .. | .. | 22  | 157 | 2 452 | 500 | 31  | 58 | 6  | 124 | 73  | 1 660 | 240 | 1 246 | 31 | 143 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 284   | 51  | 1   | 9  | .. | 14  | 7   | 202   | 41  | 77    | 12 | 72  |
| 1  | 1        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 10  | 119   | 15  | ..  | 3  | 2  | 3   | 1   | 95    | 3   | 25    | 11 | 56  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 8   | 32    | 8   | ..  | 5  | .. | 4   | 1   | 14    | 3   | 10    | .. | 1   |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 2.11. — COMUNE

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |          |           |            |                          |           |            |            |                          |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|----------|-----------|------------|--------------------------|-----------|------------|------------|--------------------------|
| 220               | 4.1 |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 3            | 2          | 3            | ..         | ..       | ..        | 6          | 112<br>8                 | ..        | ..         | 5          | 62<br>8                  |
| 221               | 4.2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                                          | 17           | 11         | 17           | ..         | ..       | ..        | 4          | 336<br>20                | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 222               | 4.3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 365          | 71         | 364          | 1          | ..       | ..        | 4          | 15                       | ..        | ..         | 1          | 2                        |
| 223               | 4.4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 135          | 64         | 135          | ..         | ..       | ..        | 50         | 5 357<br>2 657           | 3         | 33         | 40         | 5 062<br>2 430           |
| 224               | 4.5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                                                                                                             | 228          | 68         | 228          | ..         | ..       | ..        | 13         | 340<br>170               | 1         | 2          | 8          | 264<br>170               |
| 225               | 4.6 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                      | 8            | 6          | 8            | ..         | ..       | ..        | 3          | 28                       | ..        | ..         | 1          | 12                       |
| 226               | 5.1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 188          | 23         | 138          | ..         | ..       | ..        | 13         | 859<br>37                | 5         | 110        | 3          | 182<br>37                |
| 227               | 5.2 |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                        | 223          | 33         | 217          | 6          | ..       | ..        | 1          | 10                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 228               | 5.3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 38           | 3          | 38           | ..         | ..       | ..        | 17         | 831                      | 1         | 18         | 5          | 120                      |
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 2            | 1          | 2            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 233               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 2            | 1          | 1            | 1          | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 235               | 6.7 |  | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                                                         | 1            | ..         | 1            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                            | 40           | 10         | 39           | 1          | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 237               | 6.9 |  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                           | 908          | 20         | 897          | 9          | 2        | ..        | 8          | 149                      | 1         | 6          | 7          | 143                      |
| 238               | 6.6 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 4            | 1          | 4            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 169          | 31         | 168          | 1          | ..       | ..        | 18         | 299<br>10                | 8         | 40         | 6          | 183<br>10                |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 105          | 61         | 104          | 1          | ..       | ..        | 4          | 63                       | 2         | 21         | 1          | 40                       |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . . . .                                                                                                                                           | 26           | 15         | 26           | ..         | ..       | ..        | 25         | 25 188<br>22 952         | ..        | ..         | 22         | 25 079<br>22 952         |
| 244               | 6.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2            | ..         | 2            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 245               | 6.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 13           | 1          | 13           | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 246               | 6.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6            | 2          | 6            | ..         | ..       | ..        | 1          | 6                        | 1         | 6          | ..         | ..                       |
| 247               | 6.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 4            | 4          | 4            | ..         | ..       | ..        | 1          | 4                        | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 248               | 6.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                     | 7            | 3          | 7            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |          |           |            |                          |           |            |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 2            | ..         | 2            | ..         | ..       | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                       |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 172        | 493        | 2 061        | 90         | 7        | 14        | 59         | 1 748<br>274             | 14        | 148        | 37         | 1 493<br>244             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 756          | 222        | 755          | 1          | ..       | ..        | 80         | 6 188<br>2 855           | 4         | 35         | 55         | 5 402<br>2 608           |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 399          | 59         | 393          | 6          | ..       | ..        | 31         | 1 200<br>37              | 6         | 128        | 8          | 302<br>37                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 957          | 33         | 944          | 11         | 2        | ..        | 8          | 149                      | 1         | 6          | 7          | 143                      |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 169          | 31         | 168          | 1          | ..       | ..        | 18         | 299<br>10                | 8         | 40         | 6          | 183<br>10                |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 131          | 76         | 130          | 1          | ..       | ..        | 29         | 25 251<br>22 952         | 2         | 21         | 23         | 25 119<br>22 952         |
| 256               | 6   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 32           | 10         | 32           | ..         | ..       | ..        | 2          | 10                       | 1         | 6          | ..         | ..                       |
| 257               | 2-6 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>4 618</b> | <b>924</b> | <b>4 485</b> | <b>110</b> | <b>9</b> | <b>14</b> | <b>227</b> | <b>34 845<br/>26 128</b> | <b>36</b> | <b>384</b> | <b>136</b> | <b>32 642<br/>25 851</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                                     |                                           |                              |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |              |         |              |           |              |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------------|-----------|--------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                                     |                                           |                              |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i |              |           |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi  | Fem-<br>mine | Totale    | Maschi       |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                              |                                           | Maschi               |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |              |         |              |           | Fem-<br>mine |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                                     |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                      |                             | di età                                    |                                                                 |              |                                         |              |         |              |           |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                                     |                                           |                              |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |              |         |              | a 15 anni |              |

DI GENOVA.

|    |              |    |     |     |        |    |       |       |       |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |       |
|----|--------------|----|-----|-----|--------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| 1  | 50           | .. | ..  | 1   | 6      | .. | ..    | 1     | 2     | 61     | 3     | ..  | 2     | ..  | 1     | 1   | 54     | 4     | 50     | ..    | ..    |
| 4  | 336<br>20    | .. | ..  | 1   | 16     | .. | ..    | 14    | 43    | 165    | 19    | ..  | 5     | ..  | 5     | ..  | 136    | 8     | 116    | ..    | 12    |
| 3  | 13           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 84    | 247   | 1 608  | 372   | 14  | 14    | ..  | 134   | 15  | 1 059  | 259   | 785    | 4     | 11    |
| 7  | 262<br>227   | .. | ..  | 75  | 2 125  | .. | ..    | 134   | 884   | 6 191  | 145   | 22  | 280   | ..  | 26    | 7   | 5 761  | 124   | 5 625  | ..    | 12    |
| 3  | 39           | 1  | 35  | 6   | 136    | .. | ..    | 89    | 144   | 1 674  | 228   | 11  | 113   | 6   | 53    | 19  | 1 214  | 105   | 941    | 20    | 148   |
| 1  | 1            | 1  | 15  | ..  | ..     | .. | ..    | 6     | 150   | 260    | 9     | ..  | 14    | ..  | 4     | ..  | 233    | 33    | 200    | ..    | ..    |
| 5  | 67           | .. | ..  | 2   | 30     | .. | ..    | 25    | 110   | 1 048  | 157   | 3   | 25    | ..  | 44    | 4   | 815    | 77    | 733    | ..    | 5     |
| 1  | 10           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 41    | 147   | 4 560  | 265   | 1   | 221   | 1   | 38    | 4   | 4 030  | 103   | 3 923  | 1     | 3     |
| 7  | 348          | 4  | 345 | ..  | ..     | .. | ..    | 11    | 182   | 943    | 39    | 1   | 36    | ..  | 8     | 1   | 858    | 25    | 830    | 2     | 1     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 1     | 4     | 7      | 2     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 5      | ..    | 5      | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 1     | 6     | 6      | 2     | ..  | ..    | ..  | ..    | 2   | 2      | ..    | 1      | 1     | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | ..    | ..    | 7      | 1     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 6      | ..    | 6      | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 20    | 47    | 568    | 38    | 6   | 10    | 3   | 9     | 13  | 489    | 13    | 69     | 77    | 330   |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 19    | 59    | 5 703  | 475   | 488 | 116   | 116 | 178   | 446 | 3 884  | 157   | 629    | 774   | 2 324 |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 4     | 1     | 43     | 4     | ..  | ..    | 1   | ..    | 1   | 37     | 4     | 6      | 3     | 24    |
| 4  | 76           | .. | ..  | 3   | 8      | .. | ..    | 40    | 248   | 868    | 181   | 2   | 54    | 8   | 36    | 7   | 580    | 41    | 438    | 5     | 96    |
| 1  | 2            | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 139   | 407   | 1 479  | 116   | 2   | 80    | 5   | 32    | 16  | 1 228  | 123   | 877    | 14    | 214   |
| 3  | 109          | .. | ..  | 16  | 15 926 | 3  | 2 500 | 20    | 325   | 1 249  | 27    | ..  | 204   | ..  | ..    | ..  | 1 018  | 8     | 971    | ..    | 39    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | ..    | ..    | 8      | 2     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 6      | 2     | 4      | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 2     | 3     | 281    | 14    | 3   | 18    | 4   | 2     | 1   | 289    | 4     | 73     | 5     | 157   |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 1     | 5     | 57     | 8     | ..  | 2     | ..  | 4     | ..  | 43     | 3     | 35     | ..    | 5     |
| 1  | 4            | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 8     | 19    | 165    | 5     | ..  | 9     | ..  | ..    | 2   | 149    | 45    | 90     | ..    | 14    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 4     | 11    | 73     | 8     | ..  | 4     | ..  | ..    | ..  | 61     | 3     | 58     | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | ..    | ..    | 31     | 2     | ..  | ..    | ..  | 3     | ..  | 26     | 2     | 24     | ..    | ..    |
| 8  | 107<br>30    | .. | ..  | 14  | 220    | .. | ..    | 509   | 1 716 | 10 800 | 2 157 | 191 | 174   | 10  | 730   | 360 | 7 178  | 1 020 | 5 263  | 104   | 791   |
| 19 | 701<br>247   | 2  | 50  | 83  | 2 283  | .. | ..    | 328   | 1 470 | 9 959  | 776   | 47  | 378   | 6   | 253   | 42  | 8 457  | 533   | 7 717  | 24    | 183   |
| 13 | 425          | 4  | 345 | 2   | 30     | .. | ..    | 77    | 439   | 6 551  | 461   | 5   | 282   | 1   | 90    | 9   | 5 703  | 205   | 5 486  | 3     | 9     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 45    | 117   | 6 334  | 522   | 494 | 126   | 120 | 187   | 462 | 4 423  | 174   | 716    | 855   | 2 678 |
| 4  | 76           | .. | ..  | 3   | 8      | .. | ..    | 40    | 248   | 868    | 181   | 2   | 54    | 8   | 36    | 7   | 580    | 41    | 438    | 5     | 96    |
| 4  | 111          | .. | ..  | 16  | 15 926 | 3  | 2 500 | 159   | 732   | 2 728  | 143   | 2   | 284   | 5   | 32    | 16  | 2 246  | 131   | 1 848  | 14    | 253   |
| 1  | 4            | .. | ..  | ..  | ..     | .. | ..    | 15    | 38    | 584    | 37    | 3   | 33    | 4   | 6     | 3   | 498    | 57    | 260    | 5     | 176   |
| 49 | 1 424<br>277 | 6  | 395 | 118 | 18 467 | 3  | 2 500 | 1 173 | 4 760 | 37 855 | 4 279 | 744 | 1 331 | 154 | 1 337 | 899 | 29 111 | 2 163 | 21 752 | 1 010 | 4 186 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

2 · 12. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |          |           |          |           |           |          |                        |          |                        |          |          |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 1        | 9         | 1        | ..        | ..        | 1        | 5                      | ..       | ..                     | 1        | 5        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 3        | 6         | 1        | ..        | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     | ..       | ..       |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     | ..       | ..       |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3         | 1        | 1         | 2        | ..        | ..        | 1        | 1 250<br>1 250         | 1        | 1 250<br>1 250         | ..       | ..       |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | ..       | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                     | ..       | ..                     | ..       | ..       |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>22</b> | <b>5</b> | <b>18</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>1 255<br/>1 250</b> | <b>1</b> | <b>1 250<br/>1 250</b> | <b>1</b> | <b>5</b> |

2 · 13. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |           |          |           |           |                      |          |           |          |              |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|-----------|----------|--------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..        | ..       | ..           |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 23        | 9         | 23        | ..        | ..       | ..        | 1         | 5                    | ..       | ..        | ..       | ..           |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 6         | 4         | 6         | ..        | ..       | ..        | 8         | 2 518<br>498         | ..       | ..        | 5        | 2 020        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2         | 2         | 2         | ..        | ..       | ..        | 1         | 65                   | ..       | ..        | 1        | 65           |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | 1         | 2         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..        | ..       | ..           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 2         | 1         | ..        | 1        | ..        | 1         | 50                   | 1        | 50        | ..       | ..           |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>36</b> | <b>18</b> | <b>35</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>11</b> | <b>2 638<br/>498</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>6</b> | <b>2 085</b> |

2 · 14. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |           |           |          |           |           |                      |          |           |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|-----------|-----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 50         | 20        | 46        | 3         | 1        | ..        | 6         | 99<br>30             | 2        | 7         | 2         | 85<br>30           |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 22         | 13        | 21        | 1         | ..       | ..        | 9         | 1 249                | 2        | 4         | 4         | 545                |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | 1         | 4         | 1         | 1        | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..        | ..        | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 16         | 5         | 10        | 6         | ..       | ..        | 3         | 152                  | ..       | ..        | 2         | 27                 |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 10        | 11        | ..        | 1        | ..        | 9         | 201<br>82            | ..       | ..        | 9         | 201<br>82          |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | 1         | 2         | ..        | ..       | ..        | 1         | 1                    | 1        | 1         | ..        | ..                 |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2         | 2         | ..        | ..       | ..        | 2         | 47                   | ..       | ..        | 1         | 35                 |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>110</b> | <b>52</b> | <b>96</b> | <b>11</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>30</b> | <b>1 749<br/>112</b> | <b>5</b> | <b>12</b> | <b>18</b> | <b>893<br/>112</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | Infe-<br>riore | supe-<br>riore | infe-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |

DI ARCOLA.

|    |    |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 39    | 10 | .. | .. | .. | 2  | 1  | 26    | 4  | 18    | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 33 | 590 | 1 227 | 8  | .. | 78 | .. | .. | .. | 1 141 | 2  | 920   | ..  | 219 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 25    | 1  | .. | 1  | .. | 1  | .. | 22    | 1  | 17    | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | .. | ..  | 1 313 | 3  | .. | 10 | .. | .. | 1  | 1 299 | 63 | 225   | 250 | 761 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 33    | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 30    | .. | 30    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | 33 | 590 | 2 637 | 25 | .. | 89 | .. | 3  | 2  | 2 518 | 70 | 1 210 | 250 | 988 |

DI BOLZANETO.

|    |            |    |          |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|------------|----|----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1  | .. | .. | .. | 2  | .. | 1     | .. | 1     | .. | .. |
| 1  | 5          | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 10 | 96  | 201   | 24 | 1  | 9  | 2  | 9  | 1  | 155   | 4  | 86    | .. | 65 |
| 2  | 418<br>418 | 1  | 80<br>80 | 5  | 399 | .. | .. | 3  | 300 | 1 902 | 5  | .. | 84 | .. | .. | .. | 1 868 | 29 | 1 833 | .. | 1  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 8   | 104   | 2  | .. | 4  | .. | 1  | .. | 97    | 20 | 77    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 41    | 2  | .. | 1  | .. | .. | 2  | 36    | .. | 3     | 10 | 23 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 9     | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | .. | 7     | .. | .. |
| 3  | 423<br>418 | 1  | 80<br>80 | 5  | 399 | .. | .. | 18 | 412 | 2 261 | 36 | 1  | 48 | 2  | 12 | 3  | 2 159 | 53 | 2 007 | 10 | 89 |

CORNIGLIANO LIGURE.

|    |     |    |    |    |    |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 2  | 7   | .. | .. | 1  | 25 | .. | .. | 23  | 105   | 401   | 52  | 2  | 16  | .. | 27 | 1  | 303   | 26  | 197   | 8  | 72  |
| 3  | 700 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 46  | 475   | 1 618 | 22  | .. | 65  | .. | 8  | .. | 1 523 | 94  | 1 410 | .. | 19  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 6     | 57    | 8   | .. | 3   | .. | 3  | .. | 43    | ..  | 29    | 2  | 12  |
| 1  | 125 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 25  | 347   | 1 021 | 19  | 1  | 21  | 1  | 9  | 5  | 965   | 11  | 205   | 53 | 696 |
| .. | ..  | .. | .. | 3  | 70 | .. | .. | 7   | 48    | 245   | 18  | .. | 17  | .. | 1  | .. | 214   | 6   | 191   | 2  | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 9     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 7     | 2   | 5     | .. | ..  |
| 1  | 12  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 20    | 26    | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | 23    | ..  | 23    | .. | ..  |
| 7  | 844 | .. | .. | 4  | 95 | .. | .. | 104 | 1 005 | 3 377 | 119 | 3  | 122 | 1  | 48 | 6  | 3 078 | 139 | 2 060 | 65 | 814 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | In<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

2·15. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |            |           |            |           |            |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 78         | 28        | 72         | 6         | ..       | ..        | 3         | 10         | 3         | 10         | ..        | ..         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 13         | 5         | 10         | 3         | ..       | ..        | 3         | 90         | 2         | 30         | 1         | 60         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 4         | 13         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..         | ..        | ..         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17         | 7         | 12         | 3         | 2        | ..        | 25        | 84         | 20        | 5          | 5         | 79         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 10         | 6         | 8          | 2         | ..       | ..        | 7         | 217        | ..        | ..         | 6         | 212        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | 3         | 3          | ..        | ..       | ..        | 5         | 272        | 2         | 100        | 3         | 172        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>134</b> | <b>53</b> | <b>118</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>43</b> | <b>673</b> | <b>27</b> | <b>145</b> | <b>15</b> | <b>523</b> |
|            |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           | 340        |           | 100        |           | 240        |

2·16. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |               |          |           |           |               |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|---------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 175        | 77         | 163        | 7         | 3         | 2        | 12        | 2 584         | 2        | 11        | 10        | 2 573         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 90         | 51         | 82         | 5         | 3         | ..       | 14        | 1 115         | 2        | 12        | 11        | 1 088         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 29         | 3          | 26         | 3         | ..        | ..       | ..        | 950           | ..       | 10        | ..        | 940           |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 36         | 4          | 24         | 7         | 5         | ..       | 2         | 512           | ..       | ..        | 2         | 512           |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 12         | 14         | 1         | ..        | ..       | 13        | 745           | ..       | ..        | 10        | 726           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 10         | 8          | 2         | ..        | ..       | 25        | 499           | ..       | ..        | 21        | 499           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9          | 8          | 9          | ..        | ..        | ..       | 2         | 7 365         | ..       | ..        | ..        | 7 263         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>364</b> | <b>165</b> | <b>326</b> | <b>25</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>68</b> | <b>12 431</b> | <b>4</b> | <b>23</b> | <b>55</b> | <b>12 272</b> |
|            |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           | 500           |          | 10        |           | 8 484         |

2·17. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |               |           |           |           |               |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..         | 4          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..            | ..        | ..        | ..        | ..            |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 225        | 68         | 208        | 12        | 4         | 1        | 36        | 411           | 22        | 87        | 9         | 313           |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 70         | 28         | 65         | 5         | ..        | ..       | 10        | 7 691         | ..        | ..        | 10        | 7 691         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 43         | 9          | 38         | 3         | 1         | 1        | 10        | 90            | 3         | 5         | 2         | 40            |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 82         | 1          | 60         | 6         | 15        | 1        | 1         | 2             | 1         | 2         | ..        | ..            |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13         | 6          | 13         | ..        | ..        | ..       | 19        | 481           | ..        | ..        | 18        | 480           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 20         | 13         | 20         | ..        | ..        | ..       | 7         | 141           | ..        | ..        | 5         | 141           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 2          | 4          | 1         | ..        | ..       | 3         | 8 639         | ..        | ..        | ..        | 8 625         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>462</b> | <b>127</b> | <b>412</b> | <b>27</b> | <b>20</b> | <b>3</b> | <b>86</b> | <b>17 331</b> | <b>26</b> | <b>94</b> | <b>46</b> | <b>17 174</b> |
|            |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           | 8 625         |           |           |           | 8 766         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI                       |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|--|---------|--|
| a gas                        |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |                    |                            |                               |                            | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie del padroni |           | Operai |           |  |         |  |
|                              |                            |                                                           |                            | è prodotta e consumata   |                            | ma non è consumata |                            | non è prodotta ma è consumata |                            |                  | Maschi                   | Femmine   | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine   | Totale | Maschi    |  | Femmine |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامي |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | di età           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |
|                              |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | inferiore        |                          | superiore |                                                        | inferiore |                                   | superiore |        | a 15 anni |  |         |  |

RIVAROLO LIGURE.

|    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 114 | 1 103 | 997   | 86  | 2  | 30  | 1  | 45 | 8  | 825   | 40 | 664   | 7  | 114 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 34 | .. | ..  | 129 | 502   | 890   | 13  | 1  | 70  | 6  | 6  | .. | 794   | 4  | 782   | .. | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4   | 20    | 441   | 16  | .. | 19  | .. | 3  | .. | 403   | 10 | 393   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7   | 30    | 548   | 16  | 3  | 5   | .. | 5  | 11 | 503   | 32 | 156   | 64 | 251 |
| 1  | 5  | .. | .. | 2  | 32 | .. | ..  | 2   | 2     | 495   | 11  | .. | 30  | 2  | 3  | 3  | 446   | 6  | 317   | 21 | 102 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 230 | 2   | 2     | 62    | 3   | .. | 7   | .. | 4  | 1  | 47    | 1  | 38    | .. | 8   |
| 1  | 5  | .. | .. | 3  | 56 | 4  | 230 | 258 | 1 659 | 3 428 | 145 | 6  | 161 | 9  | 66 | 23 | 3 018 | 93 | 2 350 | 92 | 483 |

SAN PIER D'ARENA.

|    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |        |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | 7  | 396   | .. | ..    | 110 | 575   | 1 847  | 183 | 4  | 86  | 3  | 68  | 16 | 1 487 | 150 | 1 008 | 51  | 278   |
| 1  | 15  | .. | .. | 6  | 760   | .. | ..    | 143 | 721   | 4 715  | 109 | 1  | 129 | .. | 33  | 1  | 4 442 | 211 | 4 065 | 24  | 142   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 3   | 12    | 297    | 34  | .. | 7   | .. | 8   | .. | 248   | 14  | 234   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 4   | 43    | 708    | 30  | 10 | 27  | 4  | 4   | 6  | 622   | 41  | 160   | 41  | 380   |
| 3  | 19  | .. | .. | 5  | 400   | .. | ..    | 22  | 360   | 1 420  | 18  | .. | 18  | .. | 17  | 1  | 1 366 | 2   | 958   | 32  | 374   |
| 4  | 102 | .. | .. | .. | ..    | 2  | 5 200 | 20  | 512   | 510    | 11  | .. | 33  | 1  | 6   | 1  | 458   | 41  | 368   | 8   | 41    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 40    | .. | ..    | 37  | 131   | 735    | 13  | .. | 40  | 2  | 2   | .. | 678   | 67  | 386   | 22  | 203   |
| 8  | 136 | .. | .. | 20 | 1 596 | 2  | 5 200 | 339 | 2 354 | 10 227 | 398 | 15 | 340 | 10 | 138 | 25 | 9 301 | 526 | 7 179 | 173 | 1 418 |

DI SAVONA.

|    |    |    |    |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 21    | 4   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 16    | ..  | 16    | .. | ..  |
| 5  | 11 | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 59  | 163   | 1 323 | 239 | 14 | 16  | 3  | 82  | 25 | 944   | 44  | 687   | 34 | 179 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 318 | 1 790 | 4 346 | 76  | 5  | 97  | 1  | 19  | 4  | 4 144 | 84  | 3 979 | 15 | 66  |
| 3  | 39 | 2  | 6  | .. | ..  | .. | ..    | 16  | 72    | 493   | 55  | .. | 45  | 1  | 13  | 3  | 376   | 14  | 285   | 1  | 76  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 357   | 54  | 33 | ..  | .. | 13  | 35 | 222   | 9   | 32    | 47 | 134 |
| 1  | 1  | .. | .. | 7  | 112 | .. | ..    | 3   | 5     | 377   | 16  | .. | 83  | .. | 5   | 1  | 322   | ..  | 315   | .. | 7   |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 4  | 6 900 | 9   | 25    | 213   | 19  | 1  | 14  | .. | 6   | 4  | 169   | 4   | 130   | 2  | 35  |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 190   | 8   | .. | 9   | .. | ..  | 1  | 172   | 24  | 143   | .. | ..  |
| 12 | 57 | 2  | 6  | 7  | 112 | 4  | 6 900 | 405 | 2 055 | 7 320 | 471 | 53 | 214 | 5  | 139 | 73 | 6 365 | 179 | 5 592 | 99 | 495 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali                | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | Il cui lavoro di solito                           |                             |                       | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                                |                     |                         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| di                    | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

2·18. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                      |          |          |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|----------|-----------|----------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 68         | 26        | 64         | 4         | ..       | ..        | 4         | 55                   | 1        | 6        | 2         | 44                   |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 28         | 22        | 27         | 1         | ..       | ..        | 27        | 2 745<br>682         | ..       | ..       | 20        | 2 327<br>567         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7          | 3         | 5          | 1         | 1        | ..        | 2         | 2                    | 2        | 2        | ..        | ..                   |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 17         | 4         | 13         | 3         | 1        | ..        | 4         | 7                    | 1        | 1        | 3         | 6                    |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 3         | 4          | 1         | ..       | ..        | 1         | 8                    | ..       | ..       | 1         | 8                    |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 3         | 6          | ..        | ..       | ..        | 1         | 25                   | ..       | ..       | ..        | ..                   |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..        | 1         | 80<br>38             | ..       | ..       | 1         | 80<br>38             |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>132</b> | <b>62</b> | <b>120</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>40</b> | <b>2 922<br/>720</b> | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>27</b> | <b>2 465<br/>605</b> |

2·19. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                        |          |           |          |                   |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|----------|-----------|----------|-------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 12         | 1          | 7          | 5         | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..        | ..       | ..                |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 234        | 58         | 214        | 12        | 3         | 5        | 9         | 404<br>38              | 2        | 15        | 6        | 369<br>38         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 111        | 35         | 108        | 3         | ..        | ..       | 1         | 4                      | ..       | ..        | 1        | 4                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 50         | 9          | 46         | 3         | 1         | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..        | ..       | ..                |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 112        | 4          | 86         | 8         | 17        | 1        | ..        | ..                     | ..       | ..        | ..       | ..                |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 5          | 7          | ..        | ..        | ..       | 1         | 1                      | ..       | ..        | ..       | ..                |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 25         | 13         | 24         | ..        | 1         | ..       | 9         | 1 205<br>1 125         | ..       | ..        | 2        | 40                |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | ..         | 1          | 1         | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..        | ..       | ..                |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>553</b> | <b>125</b> | <b>493</b> | <b>32</b> | <b>22</b> | <b>6</b> | <b>20</b> | <b>1 614<br/>1 163</b> | <b>2</b> | <b>15</b> | <b>9</b> | <b>413<br/>38</b> |

2·110. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |          |          |          |           |                     |           |                   |           |                     |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 68         | 29        | 66         | 2        | ..       | ..       | 24        | 260<br>17           | 18        | 161<br>13         | 4         | 43                  |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 14         | 9         | 13         | ..       | 1        | ..       | 5         | 923                 | 2         | 8                 | 3         | 915                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | 1         | 3          | 2        | 1        | ..       | ..        | ..                  | ..        | ..                | ..        | ..                  |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 35         | 20        | 32         | 1        | 1        | 1        | 37        | 1 298<br>73         | 22        | 394<br>16         | 11        | 782<br>57           |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 3          | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                  | ..        | ..                | ..        | ..                  |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | 2         | 2          | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                  | ..        | ..                | ..        | ..                  |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                  | ..        | ..                | ..        | ..                  |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>130</b> | <b>65</b> | <b>120</b> | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>66</b> | <b>2 481<br/>90</b> | <b>42</b> | <b>563<br/>29</b> | <b>18</b> | <b>1 740<br/>57</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Genova (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | di età         |                | a 15 anni      |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |

SESTRI PONENTE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| 1  | 5          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 26  | 121   | 312   | 69  | 2  | 2   | .. | 40 | 5  | 194   | 25  | 151   | 6  | 12    |
| 7  | 418<br>115 | .. | .. | 6  | 543 | .. | .. | 203 | 1 372 | 6 722 | 34  | .. | 191 | 5  | 14 | .. | 6 478 | 267 | 6 189 | .. | 22    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 38    | 7   | 1  | ..  | .. | 3  | .. | 27    | ..  | 27    | .. | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 6     | 152   | 16  | 4  | 2   | .. | 9  | 11 | 110   | 1   | 14    | 15 | 80    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 17    | 1 346 | 4   | 2  | 28  | 17 | 5  | 1  | 1 289 | ..  | 58    | .. | 1 231 |
| 1  | 25         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 10    | 50    | 12  | .. | ..  | .. | 2  | 1  | 35    | 2   | 29    | .. | 4     |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 23  | 200   | 510   | 2   | .. | 14  | 1  | .. | .. | 493   | ..  | 493   | .. | ..    |
| 9  | 448<br>115 | .. | .. | 7  | 573 | .. | .. | 270 | 1 731 | 9 130 | 144 | 9  | 237 | 23 | 73 | 18 | 8 626 | 295 | 6 961 | 21 | 1 349 |

DI SPEZIA.

|    |            |    |            |    |    |    |     |     |       |        |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 1   | 8     | 47     | 13  | 1  | ..  | .. | 2   | .. | 31    | ..  | 29    | .. | 2   |
| 1  | 20         | .. | ..         | 1  | 30 | .. | ..  | 76  | 312   | 1 131  | 218 | 24 | 30  | 2  | 83  | 16 | 758   | 46  | 615   | 8  | 89  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 278 | 3 525 | 7 786  | 109 | 8  | 586 | 1  | 51  | 2  | 7 029 | 70  | 6 889 | .. | 70  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 10  | 49    | 671    | 55  | 1  | 7   | .. | 30  | 1  | 577   | 8   | 569   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 5   | 19    | 641    | 71  | 45 | 18  | 6  | 19  | 66 | 416   | 7   | 37    | 68 | 304 |
| 1  | 1          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 9   | 225   | 120    | 8   | .. | 5   | .. | 2   | 1  | 104   | 2   | 101   | .. | 1   |
| 5  | 290<br>250 | 2  | 875<br>875 | .. | .. | 6  | 900 | 12  | 85    | 289    | 28  | 3  | 14  | .. | 18  | 2  | 229   | 2   | 226   | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | 62     | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 56    | ..  | 56    | .. | ..  |
| 7  | 311<br>250 | 2  | 875<br>875 | 1  | 30 | 6  | 900 | 391 | 4 253 | 10 747 | 504 | 82 | 664 | 9  | 200 | 88 | 9 200 | 135 | 8 522 | 76 | 467 |

DI VOLTRI.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 56<br>4  | .. | .. | 3  | 13 | .. | .. | 30 | 311   | 541   | 65  | 6  | 7  | 1  | 60 | 7  | 395   | 24  | 245   | 8   | 118   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 51 | 710   | 1 359 | 14  | 1  | 30 | 1  | 14 | .. | 1 299 | 39  | 1 260 | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | 30    | 6   | .. | .. | .. | 2  | .. | 22    | 6   | 12    | 2   | 2     |
| 4  | 122      | .. | .. | 8  | 59 | .. | .. | 5  | 181   | 1 628 | 34  | 2  | 24 | 1  | 8  | 12 | 1 547 | 33  | 440   | 104 | 970   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 3     | 15    | 4   | .. | .. | .. | 4  | .. | 7     | 4   | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 3     | 36    | 2   | .. | 4  | .. | .. | .. | 30    | 3   | 27    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 8     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 3   | 3     | ..  | 1     |
| 6  | 178<br>4 | .. | .. | 11 | 72 | .. | .. | 98 | 1 212 | 3 617 | 126 | 9  | 65 | 3  | 88 | 19 | 3 307 | 112 | 1 990 | 114 | 1 091 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                                               |                       |               |                                      |                             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                             | idraulici |                             | a vapore          |         |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|---------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                  | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici |                   |         |
|                       |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                      |                             |                                         |                             |           |                             | per più di 6 mesi | Nu-mero |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                |                                               |                       |               |                                      |                             |                                         |                             |           |                             |                   |         |
| delle sezioni         |               |              |                                |                                               |                       |               |                                      |                             |                                         |                             |           |                             |                   |         |

3 · 11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |            |           |          |           |                        |           |                        |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..         | ..         | 1          | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..                     |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 351        | 96         | 298        | 48         | 8         | 2        | 27        | 194<br>60              | 26        | 191<br>60              | 1 3                    |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 175        | 61         | 139        | 26         | 9         | 1        | 11        | 58<br>14               | 9         | 45<br>14               | .. ..                  |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 43         | 7          | 28         | 12         | 2         | 1        | 4         | 43                     | 4         | 43                     | .. ..                  |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 109        | 21         | 72         | 23         | 14        | ..       | 20        | 526<br>105             | 15        | 349<br>105             | 4 175                  |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 16         | 4          | 15         | 1          | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | .. ..                  |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 34         | 25         | 30         | 3          | ..        | 1        | 19        | 1 864<br>1 839         | 16        | 960<br>939             | 3 904<br>900           |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 12         | 2          | 10         | 2          | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | .. ..                  |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>741</b> | <b>216</b> | <b>592</b> | <b>111</b> | <b>33</b> | <b>5</b> | <b>81</b> | <b>2 685<br/>2 018</b> | <b>70</b> | <b>1 588<br/>1 118</b> | <b>8 1 082<br/>900</b> |

3 · 12. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |          |           |           |                   |           |                   |             |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 13        | 8         | 11        | ..       | 2        | ..        | 5         | 94                | 4         | 84                | 1 10        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 4         | 5         | 1        | 1        | ..        | 1         | 1                 | 1         | 1                 | .. ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | ..        | 3         | 1        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..        | ..                | .. ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 11        | 9         | 9         | 2        | ..       | ..        | 18        | 103<br>11         | 14        | 71<br>11          | 4 32        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                | ..        | ..                | .. ..       |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | ..        | ..       | 1        | ..        | ..        | ..                | ..        | ..                | .. ..       |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>37</b> | <b>22</b> | <b>29</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>24</b> | <b>198<br/>11</b> | <b>19</b> | <b>156<br/>11</b> | <b>5 42</b> |

3 · 13. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                |          |          |          |           |           |           |          |                        |          |                        |              |
|------------|-------|----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------|----------|------------------------|--------------|
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . . | 1        | 1        | 1        | ..        | ..        | ..        | 3        | 1 800<br>1 000         | 3        | 1 800<br>1 000         | .. ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                        | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>1 800<br/>1 000</b> | <b>3</b> | <b>1 800<br/>1 000</b> | <b>.. ..</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Bergamo (Prov.).

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |             |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |             |                             | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             | non è prodotta ma  |                             | è consumata |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|                              |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata |                             | è consumata |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | di età    |           | inferiore |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero     | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |             |                             | a 15 anni        |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |

DI BERGAMO.

|    |    |    |    |    |     |    |       |     |       |        |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 4      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 3   | ..    | 3   | ..    | ..  |       |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 49  | .. | ..    | 105 | 561   | 2 040  | 357 | 20 | 82  | 1  | 143 | 77  | 1 360 | 139 | 1 037 | 23  | 161   |
| 2  | 13 | .. | .. | 3  | 11  | .. | ..    | 95  | 397   | 1 801  | 197 | 2  | 55  | 6  | 82  | 12  | 1 447 | 153 | 1 217 | 6   | 71    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 16  | 272   | 1 292  | 60  | 1  | 39  | 3  | 10  | 7   | 1 172 | 94  | 1 066 | ..  | 12    |
| 1  | 2  | .. | .. | 5  | 87  | .. | ..    | 35  | 714   | 4 454  | 89  | 39 | 45  | 40 | 16  | 45  | 4 180 | 67  | 785   | 602 | 2 726 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 46    | 84     | 15  | 1  | 2   | .. | 8   | 1   | 57    | 1   | 42    | ..  | 14    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 62  | 18 | 1 440 | 46  | 183   | 1 127  | 47  | 1  | 81  | 15 | 15  | 4   | 964   | 85  | 671   | 46  | 162   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 12    | 95     | 13  | .. | 3   | .. | 10  | 1   | 68    | 6   | 60    | ..  | 2     |
| 3  | 15 | .. | .. | 14 | 209 | 18 | 1 440 | 306 | 2 185 | 10 897 | 779 | 64 | 307 | 65 | 284 | 147 | 9 251 | 545 | 4 881 | 677 | 3 148 |

ALZANO MAGGIORE.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 191 | 598   | 16 | .. | 25 | .. | 8  | 2  | 547   | 57  | 224 | 60  | 206   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 4   | 28    | 7  | .. | .. | .. | 6  | .. | 15    | 6   | 9   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 190   | 7  | .. | .. | .. | 6  | .. | 177   | 54  | 123 | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 10 | .. | .. | 7  | 82  | 1 424 | 12 | 1  | 22 | 31 | 4  | .. | 1 354 | 2   | 122 | 265 | 965   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | ..  | 2   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 4     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 2     | ..  | 2   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 10 | .. | .. | 28 | 278 | 2 247 | 44 | 1  | 47 | 31 | 25 | 2  | 2 097 | 119 | 482 | 325 | 1 171 |

CAPRIATE D'ADDA.

|    |    |    |    |   |     |    |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 3 | 800 | .. | .. | .. | .. | 2 371 | 1 | .. | 14 | .. | .. | .. | 2 356 | 106 | 933 | 294 | 1 023 |
| .. | .. | .. | .. | 3 | 800 | .. | .. | .. | .. | 2 371 | 1 | .. | 14 | .. | .. | .. | 2 356 | 106 | 933 | 294 | 1 023 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                                |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente     |                             |                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

3 · 14. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |          |          |          |          |           |           |                        |           |                        |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3         | ..       | ..       | 1        | 2        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4         | 2        | 3        | ..       | 1        | ..        | 4         | 7                      | 4         | 7                      | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | ..       | 1        | ..       | 1        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 4        | 4        | ..       | ..       | ..        | 9         | 2 990<br>2 100         | 8         | 2 950<br>2 100         | ..        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | ..       | 1        | ..       | ..        | 1         | 9<br>9                 | 1         | 9<br>9                 | ..        |
| 257 | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>14</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>3 006<br/>2 109</b> | <b>13</b> | <b>2 966<br/>2 109</b> | <b>..</b> |

3 · 15. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |          |           |                    |           |                   |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 70         | 38        | 72         | 6         | 1        | ..       | 20        | 148<br>50          | 19        | 98                | ..                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 25         | 13        | 19         | 6         | ..       | ..       | 3         | 11                 | 3         | 11                | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22         | 1         | 14         | 8         | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15         | 9         | 13         | 2         | ..       | ..       | 8         | 88                 | 5         | 60                | 3 28               |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 5         | 5          | 1         | ..       | 1        | 4         | 83<br>28           | 1         | 10                | 2 48<br>28         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8          | 3         | 7          | ..        | ..       | 1        | 3         | 62<br>50           | 2         | 50<br>50          | ..                 |
| 257 | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>156</b> | <b>69</b> | <b>130</b> | <b>23</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>38</b> | <b>392<br/>128</b> | <b>30</b> | <b>229<br/>50</b> | <b>5 76<br/>28</b> |

3 · 21. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |          |            |                          |           |                          |                           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 364        | 145        | 292        | 57         | 12        | 3        | 35         | 215<br>19                | 35        | 215<br>19                | ..                        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 240        | 108        | 209        | 21         | 10        | ..       | 29         | 1 399<br>745             | 22        | 524<br>307               | 5 631<br>219              |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 53         | 19         | 31         | 19         | 3         | ..       | 5          | 54                       | 1         | 10                       | 3 15                      |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 131        | 17         | 83         | 26         | 19        | 3        | 7          | 68                       | 3         | 31                       | 4 37                      |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 20         | 9          | 15         | 4          | 1         | ..       | 6          | 21                       | ..        | ..                       | 5 13                      |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 35         | 28         | 34         | 1          | ..        | ..       | 40         | 16 264<br>16 125         | 28        | 13 005<br>13 005         | 12 3 259<br>3 120         |
| 256 | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 1          | 3          | 1          | ..        | ..       | ..         | ..                       | ..        | ..                       | ..                        |
| 257 | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>847</b> | <b>322</b> | <b>667</b> | <b>129</b> | <b>45</b> | <b>6</b> | <b>122</b> | <b>18 021<br/>16 889</b> | <b>89</b> | <b>13 785<br/>13 331</b> | <b>29 3 955<br/>3 339</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Bergamo - Brescia (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai         |           |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | o consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | nelle imprese ove funzionano              |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |         |  |

DI CENE.

|    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 14    | 3  | .. | .. | .. | 2  | .. | 9     | .. | 9   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 11    | 4  | .. | .. | .. | 3  | .. | 4     | .. | 4   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 5     | 2  | .. | .. | .. | 1  | .. | 2     | 1  | 1   | ..  | ..    |
| .. | .. | 1  | 40 | 33 | 1 680 | .. | .. | .. | .. | 2 208 | 4  | .. | 16 | 3  | 4  | .. | 2 181 | 72 | 362 | 315 | 1 432 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 7  | 2     | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | ..    | .. | ..  | ..  | 1     |
| .. | .. | 1  | 40 | 33 | 1 680 | .. | .. | 1  | 7  | 2 240 | 14 | .. | 16 | 3  | 10 | .. | 2 197 | 73 | 376 | 315 | 1 483 |

DI TREVIGLIO.

|    |          |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 50<br>50 | .. | .. | 4  | 40 | .. | .. | 37  | 135 | 861   | 87  | 2  | 13 | 4  | 53 | 31 | 671   | 72  | 361   | 74  | 164   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10  | 17  | 135   | 31  | .. | .. | .. | 17 | 3  | 84    | 18  | 66    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1   | 292   | 30  | .. | 1  | .. | 16 | .. | 245   | 39  | 206   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 63  | 205 | 1 399 | 16  | 1  | 25 | 26 | 4  | 7  | 1 320 | 13  | 201   | 272 | 834   |
| 1  | 25       | .. | .. | 1  | 22 | .. | .. | 20  | 165 | 207   | 7   | .. | 10 | .. | 7  | .. | 183   | 1   | 178   | ..  | 4     |
| 1  | 12       | .. | .. | .. | .. | 1  | 40 | 1   | 5   | 72    | 10  | .. | 1  | 1  | 2  | 4  | 54    | 7   | 45    | ..  | 2     |
| 3  | 87<br>50 | .. | .. | 5  | 62 | 1  | 40 | 132 | 528 | 2 966 | 181 | 3  | 50 | 31 | 99 | 45 | 2 557 | 150 | 1 057 | 346 | 1 004 |

DI BRESCIA.

|    |    |    |            |    |     |    |        |     |       |        |     |    |     |    |     |     |        |     |       |     |       |
|----|----|----|------------|----|-----|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | ..         | 3  | 15  | .. | ..     | 151 | 392   | 2 292  | 358 | 7  | 50  | 4  | 237 | 74  | 1 562  | 184 | 1 219 | 31  | 128   |
| 1  | 25 | 1  | 219<br>219 | 3  | 499 | 1  | 130    | 255 | 1 490 | 5 366  | 239 | 6  | 331 | 31 | 161 | 20  | 4 578  | 352 | 4 162 | 13  | 51    |
| 1  | 29 | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 45  | 225   | 1 496  | 59  | .. | 65  | 7  | 32  | 2   | 1 331  | 128 | 1 113 | 4   | 86    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 37  | 818   | 2 173  | 110 | 27 | 43  | 23 | 38  | 59  | 1 873  | 27  | 208   | 286 | 1 352 |
| .. | .. | 1  | 8          | .. | ..  | .. | ..     | 34  | 2 862 | 333    | 20  | .. | 33  | .. | 3   | 1   | 276    | 3   | 268   | ..  | 5     |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 4   | 29 | 12 500 | 28  | 182   | 936    | 31  | 3  | 200 | 6  | 10  | 6   | 680    | 16  | 571   | 10  | 83    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 6   | 6     | 36     | 8   | .. | 1   | .. | 4   | ..  | 23     | ..  | 12    | ..  | 11    |
| 2  | 54 | 2  | 227<br>219 | 7  | 518 | 30 | 12 630 | 556 | 5 475 | 12 632 | 825 | 43 | 723 | 71 | 485 | 162 | 10 323 | 710 | 7 553 | 344 | 1 716 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                |                                    |                                               |                       |               | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Nu- mero                                | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                |                                    | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                         |                               |           |                               |          |                               |

3 · 22. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |          |          |           |                    |           |                    |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 28        | 23        | 27        | ..       | 1        | ..       | 7         | 61<br>5            | 7         | 61<br>5            | ..       |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 16        | 13        | 16        | ..       | ..       | ..       | 4         | 26<br>20           | 4         | 26<br>20           | ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 2         | 2         | 2        | ..       | ..       | 5         | 313<br>63          | 5         | 313<br>63          | ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5         | 3         | 5         | ..       | ..       | ..       | 7         | 315<br>80          | 7         | 315<br>80          | ..       |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | ..        | ..       | ..       | 1        | 2         | 12                 | ..        | ..                 | 2        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 1         | 3         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>58</b> | <b>43</b> | <b>54</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>727<br/>168</b> | <b>23</b> | <b>715<br/>168</b> | <b>2</b> |

3 · 31. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                      |           |                    |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..         | ..         | 1         | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 199        | 60         | 194        | 3         | ..        | 2        | 17        | 82                   | 10        | 18                 | 2         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 95         | 40         | 82         | 13        | ..        | ..       | 2         | 17                   | ..        | ..                 | 1         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 43         | 9          | 32         | 10        | 1         | ..       | 3         | 294<br>288           | 3         | 294<br>288         | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 163        | 59         | 119        | 24        | 19        | 1        | 36        | 1 109<br>598         | 19        | 68<br>10           | 14        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 9          | 11         | ..        | ..        | 1        | 6         | 18                   | 4         | 7                  | 2         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 25         | 24         | 21         | 2         | ..        | 2        | 10        | 156<br>3             | ..        | ..                 | 8         |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 4          | 6          | ..        | ..        | ..       | 1         | 2                    | ..        | ..                 | ..        |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>544</b> | <b>205</b> | <b>465</b> | <b>53</b> | <b>20</b> | <b>6</b> | <b>75</b> | <b>1 678<br/>889</b> | <b>36</b> | <b>387<br/>298</b> | <b>27</b> |

3 · 32. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |          |                    |           |           |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|-----------|----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 319        | 19        | 303        | 15        | 1        | ..       | ..       | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 26         | 10        | 22         | 3         | 1        | ..       | 2        | 36<br>2            | ..        | ..        | ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10         | ..        | 4          | 5         | ..       | 1        | ..       | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 36         | 7         | 32         | 6         | ..       | ..       | 2        | 50                 | ..        | ..        | 2        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..       | ..       | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 4         | 5          | ..        | ..       | ..       | 1        | 200<br>200         | ..        | ..        | ..       |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>399</b> | <b>41</b> | <b>367</b> | <b>29</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>286<br/>202</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Brescia - Como (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |           |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |         |  |

PALAZZOLO SULL'OGGIO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 5     | 1   | 4     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 80 | 692 | 1 627 | 28 | 1  | 58  | .. | 12 | 5  | 1 528 | 79  | 595   | 139 | 715   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | 20 | 81  | 345   | 19 | .. | 9   | .. | 9  | 2  | 306   | 48  | 241   | 8   | 14    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 50  | .. | .. | 1  | 4   | 308   | 4  | .. | 11  | .. | 3  | .. | 290   | 3   | 287   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 50  | .. | .. | 7  | 68  | 788   | 5  | 1  | 30  | .. | 2  | .. | 750   | 4   | 83    | 151 | 512   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 22  | 40    | 1  | .. | 2   | .. | .. | .. | 37    | ..  | 36    | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 11    | 2  | 1  | ..  | .. | 2  | 1  | 5     | ..  | 5     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 124 | .. | .. | 63 | 870 | 3 126 | 60 | 3  | 105 | .. | 29 | 8  | 2 921 | 130 | 1 251 | 298 | 1 242 |

DI COMO.

|    |    |    |           |    |     |    |    |       |       |       |     |    |     |     |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|-----------|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | ..  | 1   | ..  | 5     | ..  | 5     | ..  | ..    |
| 4  | 30 | 1  | 4         | .. | ..  | .. | .. | 73    | 354   | 1 230 | 207 | 14 | 21  | ..  | 73  | 34  | 881   | 97  | 677   | 14  | 93    |
| 1  | 16 | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 50    | 108   | 333   | 103 | 3  | 29  | 3   | 47  | 9   | 639   | 77  | 542   | 5   | 15    |
| .. | .. | .. | ..        | 1  | 230 | .. | .. | 12    | 834   | 719   | 51  | 1  | 17  | ..  | 20  | 1   | 629   | 46  | 559   | 1   | 23    |
| 2  | 42 | 1  | 100<br>32 | 8  | 428 | .. | .. | 978   | 663   | 5 538 | 160 | 48 | 117 | 90  | 57  | 158 | 4 908 | 54  | 1 576 | 374 | 2 904 |
| .. | .. | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 5     | 5     | 107   | 15  | 1  | 3   | 1   | 6   | 3   | 78    | 1   | 75    | 1   | 1     |
| 1  | 4  | 1  | 10        | 1  | 2   | .. | .. | 44    | 294   | 525   | 33  | 6  | 39  | 8   | 6   | 1   | 482   | 43  | 361   | ..  | 28    |
| 1  | 2  | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 4     | 6     | 90    | 6   | .. | 2   | 2   | 6   | 2   | 72    | 14  | 51    | ..  | 7     |
| 9  | 84 | 3  | 114<br>32 | 10 | 660 | .. | .. | 1 166 | 2 264 | 9 049 | 576 | 73 | 228 | 104 | 216 | 208 | 7 644 | 332 | 3 846 | 395 | 3 071 |

DI CANTÙ.

|    |         |    |            |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|---------|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..      | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 24 | 134 | 1 550 | 346 | .. | 2  | .. | 348 | 8  | 846   | 173 | 672   | ..  | 1   |
| 2  | 36<br>2 | .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | 8  | 35  | 177   | 26  | .. | .. | .. | 23  | .. | 128   | 7   | 121   | ..  | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 408   | 29  | 1  | 1  | .. | 10  | .. | 367   | 43  | 324   | ..  | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 9  | 44  | 880   | 42  | 4  | 10 | 1  | 14  | 7  | 802   | 14  | 240   | 142 | 406 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..      | 1  | 200<br>200 | .. | .. | 1  | 160 | 3  | 6   | 27    | 5   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 21    | 1   | 20    | ..  | ..  |
| 2  | 36<br>2 | 1  | 200<br>200 | 1  | 2  | 1  | 160 | 45 | 220 | 3 046 | 449 | 5  | 13 | 1  | 395 | 16 | 2 187 | 238 | 1 380 | 142 | 407 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                                |                     |                         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

3 · 33. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |          |           |           |                     |           |                   |          |            |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 26        | 18        | 23        | 2        | 1        | ..        | 10        | 64                  | 10        | 64                | ..       | ..         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 43        | 37        | 41        | 2        | ..       | ..        | 35        | 821<br>30           | 33        | 221<br>30         | 2        | 600        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5         | 1         | 3         | 2        | ..       | ..        | ..        | ..                  | ..        | ..                | ..       | ..         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 19        | 19        | 19        | ..       | ..       | ..        | 25        | 79                  | 23        | 75                | 2        | 4          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 4         | 4         | 1        | ..       | ..        | 5         | 72<br>38            | 4         | 57<br>38          | 1        | 15         |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>98</b> | <b>79</b> | <b>90</b> | <b>7</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>75</b> | <b>1 036<br/>68</b> | <b>70</b> | <b>417<br/>68</b> | <b>5</b> | <b>619</b> |

3 · 34. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |          |          |           |                    |           |           |          |                 |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 128        | 64         | 115        | 12        | 1        | ..       | 2         | 18                 | 1         | 8         | 1        | 10              |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 80         | 43         | 69         | 9         | 1        | 1        | 6         | 17                 | 6         | 17        | ..       | ..              |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 23         | 4          | 14         | 9         | ..       | ..       | 1         | 3                  | 1         | 3         | ..       | ..              |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 40         | 5          | 28         | 10        | 2        | ..       | 8         | 37<br>1            | 7         | 32        | 1        | 5<br>1          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2          | 1          | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..              |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 8          | 10         | 1         | ..       | ..       | 2         | 183<br>150         | ..        | ..        | ..       | ..              |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 2          | 4          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..              |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>288</b> | <b>127</b> | <b>242</b> | <b>41</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>19</b> | <b>258<br/>151</b> | <b>15</b> | <b>60</b> | <b>2</b> | <b>15<br/>1</b> |

3 · 35. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |           |           |                      |           |                      |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|----------|-----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   | ..       | ..        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 36        | 11        | 35        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   | ..       | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 25        | 9         | 24        | 1        | ..        | ..        | 2         | 28<br>15             | 1         | 25<br>15             | 1        | 3         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7         | 1         | 5         | 2        | ..        | ..        | 1         | 20                   | ..        | ..                   | 1        | 20        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 6         | 8         | 1        | ..        | ..        | 10        | 1 149<br>125         | 8         | 1 087<br>125         | 1        | 50        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 2         | 3         | ..       | ..        | ..        | 2         | 24<br>5              | 1         | 20<br>5              | 1        | 4         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6         | 3         | 6         | ..       | ..        | ..        | 1         | 40<br>40             | 1         | 40<br>40             | ..       | ..        |
| 256        | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3         | ..        | 3         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                   | ..       | ..        |
| 257        | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>90</b> | <b>33</b> | <b>85</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>1 261<br/>185</b> | <b>11</b> | <b>1 172<br/>185</b> | <b>4</b> | <b>77</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Como (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |                |           |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai    |                |           |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | Maschi    | Femmine        | di età    |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |                |           |                |

CASTELLO SOPRA LECCO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 32  | 190   | 27  | 1  | .. | .. | 15 | 1  | 146   | 14 | 110   | ..  | 22  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | 72 | 389 | 1 272 | 48  | .. | 50 | 3  | 10 | 4  | 1 157 | 70 | 971   | 22  | 94  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 99    | 5   | .. | 2  | .. | 1  | .. | 91    | .. | 91    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 28  | 770   | 17  | 1  | 7  | 8  | 2  | 5  | 730   | 3  | 162   | 77  | 488 |
| .. | .. | .. | .. | 6  | 30 | .. | .. | 2  | 7   | 374   | 6   | .. | 9  | .. | .. | .. | 359   | 1  | 68    | 9   | 281 |
| .. | .. | .. | .. | 8  | 50 | .. | .. | 98 | 458 | 2 705 | 103 | 2  | 68 | 11 | 28 | 10 | 2 483 | 88 | 1 402 | 108 | 885 |

DI LECCO.

|    |            |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 72  | 234 | 796   | 141 | .. | 15  | 1  | 64  | 19 | 556   | 61  | 415   | 5   | 75  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 98  | 645 | 1 374 | 94  | .. | 50  | 5  | 33  | 5  | 1 187 | 111 | 937   | 32  | 107 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5   | 4   | 405   | 26  | .. | 6   | 1  | 19  | 2  | 351   | 18  | 326   | 2   | 5   |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 1  | .. | ..  | 9   | 69  | 637   | 35  | 9  | 8   | 10 | 18  | 29 | 528   | 16  | 96    | 91  | 325 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1   | 1   | 12    | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 9     | ..  | 9     | ..  | ..  |
| 1  | 150<br>150 | 1  | 33 | .. | .. | 1  | 120 | 9   | 18  | 392   | 15  | .. | 34  | 6  | 2   | 1  | 334   | 20  | 220   | 12  | 82  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3   | 15  | 63    | 4   | .. | 4   | 1  | 1   | 2  | 51    | 2   | 32    | 7   | 10  |
| 1  | 150<br>150 | 1  | 33 | 1  | 1  | 1  | 120 | 197 | 986 | 3 679 | 317 | 9  | 117 | 24 | 138 | 58 | 3 016 | 228 | 2 035 | 149 | 604 |

DI LUINO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 76    | 3   | .. | 2  | .. | .. | .. | 71    | 12  | 59  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11 | 33  | 180   | 38  | .. | 1  | .. | 14 | 6  | 121   | 10  | 100 | 2   | 9   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 12  | .. | .. | 11 | 9   | 291   | 28  | .. | 11 | 2  | 9  | 2  | 239   | 31  | 202 | ..  | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 197   | 10  | .. | 3  | .. | .. | .. | 184   | 20  | 164 | ..  | ..  |
| 1  | 12 | .. | .. | 2  | 100 | .. | .. | 3  | 60  | 1 389 | 12  | .. | 24 | 4  | 2  | 1  | 1 346 | 34  | 352 | 127 | 833 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 1  | 1   | 38    | 3   | .. | 2  | .. | 1  | .. | 32    | ..  | 25  | 1   | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 30 | 2  | 2   | 87    | 6   | .. | .. | 1  | .. | 2  | 28    | 4   | 24  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 66    | 3   | .. | 3  | .. | 3  | .. | 57    | 4   | 53  | ..  | ..  |
| 1  | 12 | .. | .. | 4  | 116 | 3  | 30 | 29 | 109 | 2 274 | 103 | .. | 46 | 7  | 29 | 11 | 2 078 | 115 | 979 | 130 | 854 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

3·36. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |          |          |           |                   |           |                   |          |            |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| 249        | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..         | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 151        | 63         | 123        | 23        | 4        | 1        | 17        | 345<br>66         | 13        | 190<br>66         | 3        | 180        |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 58         | 24         | 50         | 7         | 1        | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22         | 1          | 18         | 4         | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 55         | 9          | 33         | 18        | 4        | ..       | 5         | 22                | 4         | 12                | 1        | 10         |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2          | 3          | ..        | ..       | 1        | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 8          | 12         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1          | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..                | ..       |            |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>306</b> | <b>108</b> | <b>243</b> | <b>52</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>22</b> | <b>367<br/>66</b> | <b>17</b> | <b>142<br/>66</b> | <b>4</b> | <b>190</b> |

3·41. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |           |           |           |                    |          |           |           |                    |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-----------|-----------|--------------------|
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 217        | 86         | 167        | 32        | 8         | 10        | 8         | 171                | 2        | 13        | 5         | 155                |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 103        | 38         | 84         | 16        | 1         | 2         | 2         | 14                 | ..       | ..        | ..        | ..                 |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17         | 2          | 11         | 5         | ..        | 1         | ..        | ..                 | ..       | ..        | ..        |                    |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 138        | 23         | 77         | 35        | 23        | 3         | 9         | 40<br>3            | ..       | ..        | 9         | 40<br>3            |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 9          | 9          | 3         | 2         | ..        | 1         | 2                  | ..       | ..        | 1         | 2                  |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 21         | 19         | 21         | ..        | ..        | ..        | 7         | 575<br>500         | 2        | 14        | 4         | 581<br>500         |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1          | 1          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..        | ..        |                    |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>511</b> | <b>178</b> | <b>370</b> | <b>91</b> | <b>34</b> | <b>16</b> | <b>27</b> | <b>802<br/>503</b> | <b>4</b> | <b>27</b> | <b>19</b> | <b>728<br/>503</b> |

3·42. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                   |           |            |           |           |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 99         | 26        | 93         | 6         | ..       | ..        | 13        | 151<br>9          | 8         | 106        | ..        | ..        |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 43         | 9         | 40         | 1         | 2        | ..        | 3         | 26<br>1           | 2         | 25         | ..        | ..        |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 14         | 1         | 10         | 4         | ..       | ..        | ..        | ..                | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 42         | 4         | 39         | 2         | 1        | ..        | 2         | 120               | 2         | 120        | ..        | ..        |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2         | 1          | 3         | ..       | ..        | 2         | 2                 | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 4         | 8          | 2         | ..       | ..        | ..        | ..                | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>212</b> | <b>46</b> | <b>191</b> | <b>18</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>299<br/>10</b> | <b>12</b> | <b>251</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Como - Cremona (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Opera i     |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | Maschi      | Femmine                                   | di età      |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |             |                                           | inferiore   | superiore                                 |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | a 15 anni   |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

DI VARESE.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 17    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | 15 | ..    | 15  | ..    | ..  |     |
| 1  | 35 | .. | .. | 4  | 52 | .. | .. | 80  | 708 | 2 103 | 172 | 4  | 81  | 13 | 44  | 42 | 1 747 | 141 | 982   | 107 | 517 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 36  | 38  | 463   | 65  | 1  | 7   | 1  | 18  | 6  | 365   | 72  | 253   | ..  | 10  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1   | 668   | 26  | .. | 18  | .. | 18  | .. | 606   | 144 | 462   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13  | 20  | 753   | 46  | 15 | 8   | 4  | 10  | 17 | 653   | 13  | 81    | 123 | 436 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 1   | 17    | 4   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 11    | ..  | 11    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 26  | 104 | 248   | 11  | .. | 17  | 1  | 9   | 1  | 209   | 12  | 184   | 4   | 9   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 2   | 19    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 16    | 3   | 11    | ..  | 2   |
| 1  | 35 | .. | .. | 4  | 52 | .. | .. | 159 | 874 | 4 288 | 328 | 20 | 131 | 19 | 100 | 68 | 3 622 | 385 | 2 029 | 234 | 974 |

DI CREMONA.

|    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 144 | 251 | 1 955 | 211 | 17 | 28 | 7  | 117 | 54  | 1 521 | 124 | 728   | 111 | 558   |
| 2  | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 51  | 97  | 657   | 105 | 1  | 9  | .. | 41  | 2   | 499   | 92  | 405   | ..  | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2   | 8   | 232   | 19  | 1  | 10 | .. | 11  | 3   | 188   | 16  | 172   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | ..  | 34  | 106 | 1 950 | 102 | 48 | 16 | 13 | 36  | 56  | 1 679 | 20  | 252   | 272 | 1 135 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 21  | 108 | 186   | 14  | 1  | 8  | .. | 8   | ..  | 155   | 2   | 100   | 2   | 51    |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | 2  | 400 | 66  | 191 | 398   | 23  | 1  | 23 | 6  | 11  | 2   | 332   | 21  | 234   | 1   | 76    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1   | 1   | 14    | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 12    | ..  | ..    | 2   | 10    |
| 4  | 47 | .. | .. | 1  | 2  | 2  | 400 | 319 | 762 | 5 392 | 475 | 70 | 94 | 26 | 224 | 117 | 4 386 | 275 | 1 891 | 388 | 1 832 |

DI CREMA.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 4  | 15<br>9  | 1  | 30 | 2  | 7  | .. | .. | 31 | 95  | 588   | 105 | 3  | 1  | 1  | 44 | 7  | 367   | 46  | 281 | 9   | 31  |
| 1  | 1<br>1   | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 17 | 108 | 437   | 48  | 1  | 21 | .. | 12 | 1  | 354   | 43  | 245 | 31  | 35  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | 127   | 17  | .. | 2  | .. | 8  | .. | 100   | 9   | 91  | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 87  | 1 324 | 27  | 16 | 20 | 1  | 2  | 3  | 1 255 | 21  | 231 | 224 | 779 |
| 2  | 2        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 19    | 2   | 2  | .. | .. | 2  | 3  | 10    | ..  | 10  | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 86  | 72    | 12  | .. | 1  | 1  | 4  | .. | 54    | 7   | 47  | ..  | ..  |
| 7  | 18<br>10 | 1  | 30 | 3  | 8  | .. | .. | 59 | 379 | 2 507 | 211 | 22 | 45 | 3  | 72 | 14 | 2 140 | 126 | 905 | 264 | 845 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

3·43. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                   |          |           |          |                  |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|------------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 60         | 25        | 59         | 1         | ..       | ..        | 8         | 112<br>18         | 7        | 67        | 1        | 45<br>18         |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 21         | 8         | 21         | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 21         | 8         | 16         | 4         | 1        | ..        | 1         | 38                | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 29         | 8         | 25         | 3         | 1        | ..        | 4         | 43                | ..       | ..        | 4        | 43               |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 1          | 2         | ..       | ..        | 1         | 10                | 1        | 10        | ..       | ..               |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | 1         | 3          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 257        | 2 — 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>137</b> | <b>52</b> | <b>125</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>203<br/>18</b> | <b>8</b> | <b>77</b> | <b>5</b> | <b>88<br/>18</b> |

3·51. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                  |           |                  |          |            |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|-----------|------------------|----------|------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 108        | 27        | 81         | 14        | 12        | 1        | 20        | 288<br>6         | 19        | 286<br>6         | ..       | ..         |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 57         | 12        | 52         | 4         | ..        | 1        | 2         | 17               | 1         | 15               | ..       | ..         |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9          | 2         | 7          | 1         | 1         | ..       | 3         | 130              | ..        | ..               | 3        | 130        |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 32         | 1         | 15         | 10        | 5         | 2        | ..        | ..               | ..        | ..               | ..       | ..         |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 2         | 3          | 1         | ..        | 1        | 1         | 3                | ..        | ..               | ..       | ..         |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 19         | 12        | 18         | 1         | ..        | ..       | 4         | 19               | 1         | 12               | 1        | 3          |
| 256        | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | 2          | ..        | ..        | ..       | 1         | 10               | ..        | ..               | 1        | 10         |
| 257        | 2 — 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>232</b> | <b>57</b> | <b>178</b> | <b>31</b> | <b>18</b> | <b>5</b> | <b>31</b> | <b>467<br/>6</b> | <b>21</b> | <b>313<br/>6</b> | <b>5</b> | <b>143</b> |

3·61. — COMUNE

| Sottoclassi. |        |  |                                                                               |     |     |     |     |    |    |    |           |    |        |    |           |
|--------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|----|--------|----|-----------|
| 9            | 2·24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                             | 4   | 2   | 4   | ..  | .. | .. | 1  | 8         | .. | ..     | 1  | 8         |
| 13           | 3·11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . . | 55  | 48  | 39  | 12  | 3  | 1  | 5  | 328<br>50 | .. | ..     | 3  | 270<br>50 |
| 14           | 3·12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                             | 115 | 47  | 71  | 33  | 9  | 2  | 1  | 3         | .. | ..     | .. | ..        |
| 15           | 3·13   |  | Fusti . . . . .                                                               | 31  | 3   | 25  | 3   | 3  | .. | 1  | 25        | .. | ..     | 1  | 25        |
| 16           | 3·14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                          | 357 | 100 | 204 | 113 | 40 | .. | 3  | 31        | .. | ..     | 2  | 17        |
| 17           | 3·15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                    | 123 | 45  | 72  | 43  | 8  | .. | 1  | 8<br>8    | 1  | 8<br>8 | .. | ..        |
| 19           | 3·17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                | 235 | 64  | 154 | 52  | 28 | 1  | 3  | 66<br>7   | .. | ..     | 2  | 62<br>7   |
| 20           | 3·18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .        | 19  | 8   | 11  | 7   | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..     | .. | ..        |
| 22           | 3·110  |  | Sughero . . . . .                                                             | 11  | 6   | 10  | 1   | .. | .. | .. | ..        | .. | ..     | .. | ..        |
| 23           | 3·10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .        | 23  | 13  | 16  | 5   | 2  | .. | .. | ..        | .. | ..     | .. | ..        |
| 24           | 3·10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                         | 8   | 8   | 7   | 1   | .. | .. | .. | ..        | .. | ..     | .. | ..        |
| 25           | 3·21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                     | 32  | 2   | 19  | 11  | 2  | .. | 2  | 6<br>6    | 2  | 6<br>6 | .. | ..        |
| 26           | 3·22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                               | 11  | 6   | 5   | 3   | 3  | .. | .. | ..        | .. | ..     | .. | ..        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Cremona - Mantova - Milano (Prov.).

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |        |         | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |        |         |         |         |        |         |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|---------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                               |                              |        |         | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |        | Totale  | Operai  |         |        |         |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | non è prodotta ma è consumata |                              | Maschi | Femmine |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            |        |         | Femmine |         |        |         |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |        |         | Nu-mero          |                          |         |                                                        |         | Potenza in cavalli di-namici      | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine | Maschi | Femmine |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |        |         | di età           |                          |         |                                                        |         |                                   |        |         |         |         |        |         |
|                              |                              |                                                           |                              |                          |                              |                               |                              |        |         | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |        |         |         |         |        |         |

DI SORESINA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 21 | 119 | 452   | 62  | 1  | 15 | .. | 39 | 2  | 333   | 35 | 241 | 1   | 56    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 11  | 107   | 27  | .. | .. | .. | 13 | .. | 67    | 12 | 48  | 2   | 5     |
| 1  | 38 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 9   | 408   | 22  | .. | 2  | 1  | 14 | .. | 369   | 31 | 312 | ..  | 26    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 32  | 1 653 | 25  | 6  | 11 | 30 | 6  | 6  | 1 569 | 5  | 61  | 292 | 1 271 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 7     | 3   | .. | .. | .. | 1  | .. | 3     | .. | 3   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 11    | 3   | .. | .. | .. | 1  | .. | 7     | 3  | 4   | ..  | ..    |
| 1  | 38 | .. | .. | 1  | 14 | .. | .. | 49 | 173 | 2 638 | 142 | 7  | 28 | 31 | 74 | 8  | 2 348 | 86 | 669 | 235 | 1 358 |

DI MANTOVA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 2  | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | 20 | 67  | 701   | 107 | 4  | 27 | 2  | 47 | 14 | 500   | 66  | 332   | 12 | 90  |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 41  | 392   | 55  | .. | 10 | .. | 31 | 3  | 293   | 44  | 248   | 1  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 62  | 329   | 9   | 1  | 8  | .. | 2  | .. | 309   | 3   | 269   | 7  | 30  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | 292   | 25  | 8  | 5  | .. | 6  | 15 | 233   | 6   | 65    | 28 | 134 |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 4   | 36    | 5   | .. | 1  | .. | 6  | 4  | 20    | ..  | 9     | 6  | 5   |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 26  | 269   | 19  | 2  | 14 | .. | 4  | 4  | 226   | 23  | 200   | .. | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 91    | 3   | .. | 23 | .. | 1  | .. | 67    | ..  | 67    | .. | ..  |
| 5  | 11 | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | 49 | 205 | 2 113 | 223 | 15 | 88 | 2  | 97 | 40 | 1 648 | 142 | 1 190 | 54 | 262 |

DI MILANO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 25  | 50    | 5   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 43    | ..  | 43    | .. | ..  |
| 2  | 58 | .. | .. | 1  | 40 | .. | .. | 113 | 376 | 532   | 60  | 1  | 27 | 1  | 17  | 1  | 425   | 21  | 404   | .. | ..  |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 100 | 114 | 563   | 122 | 3  | 5  | 1  | 54  | 19 | 359   | 60  | 276   | 1  | 22  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 7   | 166   | 31  | 1  | 1  | 1  | 15  | .. | 117   | 5   | 112   | .. | ..  |
| 1  | 14 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 203 | 414 | 1 612 | 377 | 2  | 47 | 4  | 119 | 8  | 1 055 | 112 | 934   | .. | 9   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 175 | 542 | 2 106 | 129 | 3  | 62 | 6  | 68  | .. | 1 838 | 120 | 1 577 | .. | 141 |
| 1  | 4  | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 187 | 567 | 2 259 | 260 | 4  | 68 | 6  | 95  | 11 | 1 815 | 135 | 1 602 | 12 | 66  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 23  | 44  | 131   | 19  | .. | 1  | 1  | 11  | 2  | 97    | 23  | 74    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 38  | 119 | 586   | 12  | .. | 24 | 6  | 2   | 2  | 540   | 2   | 100   | 51 | 387 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 25  | 39  | 178   | 26  | 2  | 3  | .. | 9   | 7  | 131   | 9   | 109   | 1  | 12  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 41  | 75  | 166   | 10  | .. | 7  | .. | 6   | .. | 143   | 3   | 139   | 1  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | 9   | 14  | 173   | 30  | 2  | 3  | .. | 12  | 4  | 122   | 2   | 109   | .. | 11  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 34  | 18  | 340   | 11  | 1  | 11 | 5  | 14  | 10 | 288   | 3   | 171   | 17 | 97  |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore                |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |

Segue 3·61. — COMUNE

|    |        |                                                                                                                                        |     |     |     |    |    |    |    |              |    |            |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|----|------------|
| 28 | 3·24   | Rivestimenti di recipienti di vetro . . . . .                                                                                          | 6   | 3   | 5   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 30 | 3·31   | Deposito e conservazione dei cereali. . . . .                                                                                          | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 30           | .. | ..         |
| 31 | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali                                                              | 6   | 6   | 5   | 1  | .. | .. | 14 | 125          | 14 | 125        |
| 32 | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                             | 13  | 13  | 12  | 1  | .. | .. | 5  | 33           | 5  | 33         |
| 33 | 3·34   | Panifici e gallettifici. . . . .                                                                                                       | 642 | 291 | 635 | 7  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 34 | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                    | 47  | 43  | 41  | 4  | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 35 | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                | 111 | 67  | 90  | 17 | 4  | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 36 | 3·36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della<br>fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 11  | 10  | 11  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 37 | 3·36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                  | 43  | 27  | 43  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 39 | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                    | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | 1  | 1            | .. | 1          |
| 40 | 3·43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                               | 4   | 3   | 4   | .. | .. | .. | 4  | 60           | 4  | 60         |
| 41 | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                       | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 42 | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                 | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 43 | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del<br>caffè . . . . .                                                   | 5   | 5   | 4   | 1  | .. | .. | 3  | 85<br>60     | 2  | 25         |
| 44 | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                              | 47  | 43  | 21  | 12 | 5  | 9  | 6  | 86<br>9      | 1  | 20         |
| 46 | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                        | 27  | 23  | 20  | 6  | 1  | .. | 2  | 15           | .. | 1          |
| 47 | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifica-<br>zione dei grassi . . . . .                                 | 225 | 183 | 204 | 16 | 4  | 1  | 2  | 5            | .. | ..         |
| 50 | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                           | 8   | ..  | 6   | 2  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 51 | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                           | 29  | 14  | 23  | 1  | 5  | .. | 1  | 3            | .. | 1          |
| 52 | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                     | 23  | 12  | 19  | 4  | .. | .. | 8  | 325<br>106   | .. | 8          |
| 53 | 3·63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio. . . . .                                                                  | 12  | 10  | 7   | 2  | 3  | .. | 6  | 25           | 5  | 21         |
| 54 | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                           | 469 | 27  | 335 | 93 | 41 | .. | 2  | 1            | .. | ..         |
| 55 | 3·65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                              | 16  | 1   | 7   | 8  | 1  | .. | 1  | 12<br>12     | .. | 1          |
| 56 | 3·66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                 | 54  | 14  | 39  | 12 | 3  | .. | 1  | 3            | .. | ..         |
| 57 | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                               | 62  | 6   | 39  | 16 | 7  | .. | 2  | 7<br>1       | 1  | 1          |
| 58 | 3·68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                                  | 11  | 1   | 1   | 5  | 2  | 3  | .. | ..           | .. | ..         |
| 59 | 3·69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne.                                                                  | 4   | 1   | 3   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 60 | 3·71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                        | 6   | ..  | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 62 | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                             | 19  | 14  | 17  | 1  | 1  | .. | 17 | 885<br>292   | 8  | 430<br>254 |
| 63 | 3·74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                  | 88  | 40  | 68  | 14 | 5  | 1  | 1  | 8            | .. | 1          |
| 64 | 3·75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                   | 85  | 33  | 61  | 17 | 6  | 1  | 3  | 60           | .. | 1          |
| 65 | 3·81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                     | 9   | 5   | 7   | 2  | .. | .. | 1  | 18           | .. | 1          |
| 66 | 3·82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                   | 7   | 7   | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 67 | 3·83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                      | 4   | 3   | 3   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 69 | 3·85   | Ventagli . . . . .                                                                                                                     | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |
| 70 | 3·86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                | 21  | 7   | 14  | 7  | .. | .. | 1  | 9            | .. | 1          |
| 71 | 3·87   | Giocattoli . . . . .                                                                                                                   | 17  | 7   | 13  | 3  | 1  | .. | 1  | 20           | .. | 1          |
| 73 | 3·82   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi. . . . .                               | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 2  | 4            | .. | 2          |
| 74 | 3·83   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti<br>e delle spoglie animali. . . . .                               | 35  | 29  | 24  | 9  | 1  | 1  | .. | ..           | .. | ..         |
| 76 | 4·12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                      | 24  | 15  | 23  | 1  | .. | .. | 14 | 1 125<br>125 | .. | 14         |
| 77 | 4·21   | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                               | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 1  | 8            | .. | 1          |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                              |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |              |             |              |        |             |                                           |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------|-------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                              |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |              | O p e r a i |              |        |             |                                           |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma         |                                           | è consumata |                                           |                      |                                           | ma non è<br>consumata       |                                           | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi      | Fem-<br>mine | Totale | Maschi      |                                           | Femmine        |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                                           | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                                                 |              |                                         |              |             |              |        | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età         |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                             |                                           | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi      | Fem-<br>mine | Totale |             |                                           | infer-<br>iore | supe-<br>riore |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                              |                                           | a 15 anni   |                                           |                      |                                           |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |              |             |              |        |             |                                           |                |                |

DI MILANO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 5     | 105   | 6   | .. | 12 | 4  | 3   | 8   | 72    | 1   | 31    | 1   | 39  |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 6     | ..  | 6     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 124   | 59    | 6   | .. | 1  | .. | 6   | 4   | 42    | ..  | 42    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 24  | 596   | 214   | 22  | .. | 16 | 1  | 11  | 2   | 162   | ..  | 149   | ..  | 13  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 311 | 362   | 3 172 | 643 | 34 | 28 | 3  | 277 | 409 | 1 778 | 303 | 1 443 | 4   | 28  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 342 | 504   | 902   | 46  | 5  | 79 | 14 | 17  | 19  | 722   | 16  | 436   | 45  | 225 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 72  | 106   | 607   | 112 | 6  | 16 | 5  | 44  | 64  | 360   | 35  | 269   | 2   | 54  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 72    | 196   | 10  | 1  | 8  | .. | 7   | 10  | 160   | 8   | 152   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 37  | 46    | 327   | 45  | 2  | 7  | .. | 26  | 38  | 209   | 50  | 157   | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4     | 21    | 3   | .. | .. | .. | 4   | 1   | 13    | ..  | 6     | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 38    | 42    | 2   | 2  | .. | .. | 1   | 9   | 28    | ..  | 28    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 44    | 54    | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 51    | ..  | 51    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 14    | 163   | 5   | .. | 2  | 3  | 2   | 1   | 150   | 19  | 58    | 10  | 63  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 5   | 28    | 260   | 5   | .. | 12 | 2  | 2   | ..  | 239   | ..  | 59    | 4   | 176 |
| 1  | 15 | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 78  | 149   | 530   | 53  | 1  | 35 | 15 | 20  | 28  | 378   | 7   | 192   | 20  | 159 |
| 1  | 12 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 69    | 226   | 29  | 2  | 19 | .. | 25  | 15  | 136   | 8   | 115   | 2   | 11  |
| 2  | 5  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 207 | 268   | 959   | 230 | 11 | 16 | 1  | 93  | 146 | 462   | 44  | 389   | 2   | 27  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 66    | 7   | .. | 6  | .. | 3   | 2   | 48    | 3   | 39    | ..  | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 22    | 373   | 24  | 5  | 12 | 4  | 8   | 15  | 305   | 6   | 68    | 37  | 194 |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 85  | .. | .. | 26  | 91    | 421   | 25  | 1  | 17 | 3  | 11  | 1   | 363   | 3   | 345   | ..  | 15  |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 45    | 85    | 10  | 2  | .. | .. | 3   | 4   | 66    | ..  | 58    | ..  | 8   |
| 2  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 88  | 179   | 2 695 | 464 | 22 | 60 | 15 | 138 | 131 | 1 865 | 87  | 1 122 | 106 | 550 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 4   | 14    | 465   | 14  | 4  | 3  | 7  | 6   | 19  | 412   | 13  | 259   | 29  | 111 |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 28  | 47    | 1 429 | 64  | 2  | 68 | 30 | 16  | 19  | 1 230 | 212 | 574   | 69  | 375 |
| 1  | 6  | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 28  | 215   | 535   | 59  | 3  | 57 | 18 | 29  | 8   | 366   | 26  | 329   | ..  | 11  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 60    | 10  | 2  | .. | .. | 9   | 8   | 31    | ..  | 8     | 4   | 19  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 6     | 127   | 8   | 1  | 6  | 3  | ..  | 1   | 108   | ..  | 45    | 1   | 62  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 89    | 6   | .. | 2  | .. | 1   | 1   | 79    | ..  | 33    | ..  | 46  |
| 1  | 50 | .. | .. | 39 | 233 | .. | .. | 51  | 636   | 1 146 | 25  | 1  | 39 | 11 | 2   | 3   | 1 065 | 32  | 437   | 93  | 503 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 122 | 148   | 1 665 | 98  | 8  | 44 | 37 | 21  | 33  | 1 424 | 55  | 416   | 157 | 796 |
| 2  | 40 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 85  | 100   | 1 696 | 103 | 5  | 48 | 18 | 25  | 44  | 1 453 | 154 | 570   | 140 | 589 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 8     | 215   | 9   | 1  | 9  | 4  | 3   | 4   | 185   | 14  | 53    | 10  | 108 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 18    | 99    | 10  | .. | 2  | 6  | 4   | 3   | 74    | 3   | 60    | 1   | 10  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 35    | 172   | 6   | .. | 6  | 5  | 1   | ..  | 154   | 4   | 25    | 4   | 121 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 11    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 3     | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 6     | 141   | 24  | 1  | 1  | 1  | 5   | 3   | 106   | 7   | 74    | 2   | 23  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 28    | 391   | 21  | 1  | 17 | 5  | 2   | 5   | 340   | 13  | 96    | 28  | 203 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 71    | 218   | 4   | 1  | 21 | 6  | 2   | 1   | 183   | ..  | 93    | 22  | 68  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45  | 65    | 214   | 37  | 1  | 14 | .. | 16  | 30  | 116   | 9   | 73    | 3   | 31  |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 95  | .. | .. | 169 | 1 214 | 1 746 | 30  | .. | 44 | 3  | 14  | 3   | 1 652 | 14  | 1 560 | 5   | 73  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 1     | 32    | 3   | .. | .. | 1  | ..  | 1   | 27    | 1   | 20    | ..  | 6   |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                   |                         |                             |           |                             |          |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               |                   | in complesso            |                             | idraulici |                             | a vapore |                             |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                   | (esclusi gli elettrici) |                             |           |                             |          |                             |
| ordinati              | sistemati |              | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi | Nu-mero                 | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici |

Segue 3·61. — COMUNE

|     |         |                                                                                                                                                            |     |     |     |    |    |    |    |            |    |          |    |            |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|------------|----|----------|----|------------|
| 78  | 4·22    | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 61  | 29  | 47  | 11 | 3  | .. | 5  | 24<br>13   | 2  | 18<br>13 | .. | ..         |
| 79  | 4·31    | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 230 | 76  | 168 | 49 | 12 | 1  | 1  | 6          | .. | ..       | 1  | 6          |
| 80  | 4·32    | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 143 | 30  | 87  | 45 | 11 | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 81  | 4·33    | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 42  | 28  | 35  | 5  | 2  | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 82  | 4·34    | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 49  | 42  | 47  | 1  | 1  | .. | 5  | 84<br>35   | 2  | 12<br>5  | 3  | 72<br>30   |
| 83  | 4·35    | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 31  | 24  | 24  | 7  | .. | .. | 2  | 4          | .. | ..       | .. | ..         |
| 85  | 4·37    | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata e lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 6   | 5   | 6   | .. | .. | .. | 4  | 161<br>39  | .. | ..       | 2  | 101<br>3   |
| 86  | 4·38    | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 6   | 5   | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 87  | 4·39    | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 21  | 21  | 18  | 2  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 89  | 4·311   | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 120 | 67  | 78  | 32 | 10 | .. | 3  | 161        | .. | ..       | 1  | 101        |
| 90  | 4·3 co  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 12  | 11  | 11  | 1  | .. | .. | 2  | 34         | .. | ..       | .. | ..         |
| 91  | 4·41    | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 425 | 352 | 355 | 56 | 14 | .. | 16 | 286<br>183 | 1  | 18<br>13 | 5  | 208<br>170 |
| 92  | 4·42    | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 26  | 22  | 26  | .. | .. | .. | 11 | 241<br>125 | .. | ..       | 11 | 241<br>125 |
| 93  | 4·43    | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 104 | 78  | 91  | 45 | 26 | 2  | 2  | 2          | .. | ..       | .. | ..         |
| 95  | 4·45    | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                     | 2   | 1   | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 96  | 4·4 co  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 8   | 5   | 8   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 97  | 4·51    | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 23  | 15  | 19  | 2  | 2  | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 98  | 4·52    | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 18  | 6   | 15  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 99  | 4·53    | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 31  | 7   | 26  | 4  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 100 | 4·54    | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 5   | 2   | 5   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 101 | 4·55    | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 31  | 22  | 27  | 4  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 102 | 4·56    | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 14  | 9   | 11  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 103 | 4·57    | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 4   | 3   | 2   | 1  | .. | 1  | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 104 | 4·58    | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 177 | 70  | 131 | 31 | 14 | 1  | 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..         |
| 105 | 4·59    | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 131 | 63  | 90  | 33 | 6  | 2  | 5  | 30<br>2    | 2  | 15       | 1  | 2<br>2     |
| 106 | 4·510   | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 107 | 4·5 co  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 16  | 5   | 16  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 108 | 4· co 1 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 34  | 33  | 32  | 2  | .. | .. | 16 | 272<br>85  | 3  | 10<br>5  | 11 | 226<br>48  |
| 109 | 4· co 2 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 49  | 38  | 45  | 4  | .. | .. | 5  | 54<br>31   | 2  | 12<br>1  | .. | ..         |
| 111 | 5·12    | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 4   | 4   | 3   | 1  | .. | .. | 4  | 40         | 4  | 40       | .. | ..         |
| 112 | 5·13    | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 70  | 9   | 33  | 30 | 7  | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 113 | 5·14    | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 19  | 4   | 13  | 5  | 1  | .. | 1  | 50         | .. | ..       | 1  | 50         |
| 114 | 5·15    | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |
| 115 | 5·16    | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 15  | 7   | 12  | 3  | .. | .. | 1  | 40         | .. | ..       | 1  | 40         |
| 116 | 5·17    | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 15  | 6   | 11  | 3  | 1  | .. | 5  | 373<br>254 | 1  | 1        | 4  | 372<br>254 |
| 117 | 5·18    | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 41  | 31  | 35  | 4  | 2  | .. | 3  | 77         | .. | ..       | 2  | 75         |
| 118 | 5·19    | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 64  | 15  | 46  | 13 | 5  | .. | 3  | 20         | 1  | 2        | .. | ..         |
| 119 | 5·1 co  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 7   | 1   | 5   | 2  | .. | .. | 3  | 18         | 3  | 18       | .. | ..         |
| 120 | 5·21*   | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 338 | 47  | 316 | 18 | 3  | 1  | .. | ..         | .. | ..       | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai         |                |                |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | Maschi         |                | Femmine        |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
| di età                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
| a 15 anni                    |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |

DI MILANO.

|    |          |    |          |    |     |    |    |       |       |        |     |    |     |    |     |    |        |       |       |     |       |
|----|----------|----|----------|----|-----|----|----|-------|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-------|-------|-----|-------|
| 3  | 11       | .. | ..       | 4  | 10  | .. | .. | 80    | 95    | 681    | 70  | 3  | 34  | 1  | 29  | 1  | 543    | 31    | 458   | 1   | 53    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 124   | 91    | 901    | 239 | 6  | 2   | .. | 117 | 4  | 533    | 119   | 410   | ..  | 4     |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 54    | 71    | 613    | 151 | 6  | 9   | .. | 50  | 6  | 391    | 80    | 287   | ..  | 24    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 95    | 77    | 1 092  | 55  | 4  | 34  | 7  | 22  | 10 | 960    | 161   | 782   | ..  | 17    |
| .. | ..       | .. | ..       | 2  | 28  | .. | .. | 206   | 637   | 1 845  | 57  | 2  | 67  | 24 | 13  | 13 | 1 669  | 87    | 707   | 64  | 811   |
| 2  | 4        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 61    | 182   | 586    | 34  | 2  | 35  | 2  | 8   | 3  | 502    | 42    | 302   | 8   | 150   |
| 2  | 60<br>36 | .. | ..       | 5  | 31  | .. | .. | 25    | 95    | 700    | 8   | .. | 32  | 2  | 2   | .. | 656    | 26    | 342   | 33  | 255   |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 5     | 11    | 33     | 6   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 24     | 2     | 15    | 2   | 5     |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 27    | 17    | 56     | 22  | 2  | ..  | .. | 7   | 2  | 23     | 1     | 21    | ..  | 1     |
| 2  | 60       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 222   | 461   | 1 139  | 140 | 9  | 43  | 14 | 51  | 22 | 860    | 104   | 670   | 2   | 84    |
| 2  | 34       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 34    | 81    | 336    | 13  | .. | 13  | 4  | 6   | 3  | 297    | 25    | 169   | 11  | 92    |
| 10 | 65       | .. | ..       | 4  | 145 | .. | .. | 1 387 | 2 727 | 8 183  | 531 | 3  | 456 | 52 | 182 | 31 | 6 933  | 574   | 6 221 | 7   | 131   |
| .. | ..       | .. | ..       | 1  | 100 | .. | .. | 692   | 3 539 | 7 907  | 27  | .. | 444 | 29 | 1   | .. | 7 406  | ..    | 7 391 | ..  | 15    |
| 2  | 2        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 282   | 1 090 | 2 992  | 169 | 5  | 148 | 16 | 71  | 6  | 2 577  | 121   | 2 382 | 2   | 72    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2     | 4     | 17     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 15     | ..    | 15    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 55    | 46    | 542    | 8   | .. | 17  | 4  | 6   | .. | 507    | 15    | 462   | 10  | 20    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 32    | 19    | 254    | 25  | 2  | 16  | 3  | 9   | 4  | 195    | 38    | 140   | 1   | 16    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 11    | 15    | 87     | 19  | .. | ..  | .. | 8   | 1  | 59     | 7     | 46    | ..  | 6     |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 21    | 48    | 497    | 31  | 1  | 29  | 14 | 4   | 3  | 415    | 62    | 171   | 26  | 156   |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2     | 1     | 35     | 5   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 28     | 3     | 19    | 2   | 4     |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 663   | 1 287 | 3 844  | 36  | 1  | 194 | 43 | 6   | 8  | 3 556  | 104   | 1 905 | 141 | 1 406 |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 61    | 35    | 433    | 16  | .. | 13  | 2  | 5   | 1  | 396    | 69    | 314   | ..  | 13    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3     | 3     | 17     | 4   | .. | ..  | .. | 2   | 1  | 10     | 1     | 3     | 1   | 5     |
| 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 245   | 485   | 2 221  | 204 | 4  | 173 | 26 | 44  | 19 | 1 751  | 197   | 1 460 | 5   | 89    |
| 2  | 13       | .. | ..       | 1  | 1   | .. | .. | 230   | 228   | 1 670  | 147 | 6  | 57  | 18 | 71  | 27 | 1 344  | 187   | 871   | 30  | 256   |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4     | 45    | 163    | 1   | .. | 8   | 5  | 1   | .. | 148    | 13    | 100   | 8   | 27    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 16    | 13    | 89     | 20  | .. | 1   | 1  | 7   | 2  | 58     | 10    | 40    | ..  | 8     |
| 2  | 36<br>32 | .. | ..       | 26 | 72  | .. | .. | 290   | 998   | 3 277  | 51  | .. | 200 | 35 | 11  | 3  | 2 977  | 97    | 2 505 | 55  | 320   |
| 2  | 12       | 1  | 30<br>30 | 3  | 25  | .. | .. | 265   | 630   | 1 840  | 71  | 2  | 123 | 22 | 20  | 7  | 1 595  | 106   | 1 375 | 29  | 85    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2     | 23    | 27     | 5   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 22     | ..    | 22    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 17    | 38    | 631    | 78  | 2  | 10  | .. | 32  | 1  | 508    | 62    | 446   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 7     | 14    | 127    | 25  | .. | 4   | 3  | 2   | .. | 93     | 13    | 62    | 2   | 16    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2     | 7     | 14     | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 10     | ..    | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 10    | 220   | 652    | 18  | 1  | 17  | 3  | 6   | 4  | 603    | 1     | 602   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | 3  | 203 | .. | .. | 43    | 346   | 2 056  | 22  | .. | 114 | 3  | 4   | .. | 1 913  | 131   | 1 186 | 80  | 516   |
| 1  | 2        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 175   | 418   | 2 874  | 51  | 6  | 105 | 26 | 12  | 4  | 2 670  | 140   | 2 404 | 12  | 114   |
| 2  | 18       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 62    | 381   | 1 884  | 78  | .. | 68  | 4  | 21  | 5  | 1 708  | 72    | 1 617 | ..  | 19    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 139    | 8   | .. | 7   | .. | 2   | .. | 122    | 7     | 115   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 95    | 307   | 11 255 | 368 | .. | 492 | 14 | 50  | 3  | 10 328 | 1 237 | 9 049 | ..  | 42    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Numero                                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3.61. — COMUNE

|     |       |  |                                                                                                                                                  |     |     |     |     |     |    |    |                |    |          |    |
|-----|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------------|----|----------|----|
| 121 | 5.22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                | 64  | 1   | 23  | 26  | 13  | 2  | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                       | 42  | 5   | 26  | 9   | 6   | 1  | 1  | 16             | .. | ..       | .. |
| 123 | 5.24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                                 | 15  | 2   | 7   | 8   | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 124 | 5.31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 3   | 1   | 3   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                 | 107 | 8   | 40  | 52  | 14  | 1  | 1  | 6              | .. | ..       | 1  |
| 127 | 5.34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                       | 5   | 3   | 5   | ..  | ..  | .. | 1  | 1              | 1  | 1        | .. |
| 128 | 5.35* |  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . . | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 129 | 6.11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .         | 7   | 3   | 7   | ..  | ..  | .. | 1  | 23<br>23       | .. | ..       | 1  |
| 130 | 6.12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                            | 2   | ..  | 2   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 131 | 6.13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                   | 5   | 4   | 4   | 1   | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 132 | 6.14  |  | Candeggio, tintura e stampa della seta. . . . .                                                                                                  | 3   | 3   | 3   | ..  | ..  | .. | 8  | 50             | .. | ..       | 7  |
| 133 | 6.21  |  | Apprestamento del cotone . . . . .                                                                                                               | 1   | ..  | ..  | ..  | ..  | 1  | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                      | 4   | 3   | 4   | ..  | ..  | .. | 2  | 8              | 1  | 4        | .. |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                   | 6   | 5   | 4   | 2   | ..  | .. | 1  | 400            | .. | ..       | 1  |
| 136 | 6.24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                 | 5   | 5   | 5   | ..  | ..  | .. | 5  | 125<br>38      | 1  | 38<br>38 | 4  |
| 140 | 6.34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                      | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | 1  | 20             | .. | ..       | 1  |
| 153 | 6.72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                   | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 154 | 6.73  |  | Tessitura di altre fibre. . . . .                                                                                                                | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 155 | 6.81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                        | 75  | 66  | 65  | 8   | 2   | .. | 11 | 262<br>120     | .. | ..       | 11 |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                       | 38  | 26  | 33  | 5   | ..  | .. | 3  | 170<br>170     | .. | ..       | 2  |
| 157 | 6.83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                       | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 2  | 30<br>12       | .. | ..       | 2  |
| 159 | 6.85  |  | Cappelli di feltro. . . . .                                                                                                                      | 15  | 5   | 6   | 4   | 4   | 1  | 1  | 1              | .. | ..       | 1  |
| 160 | 6.86  |  | Altri oggetti di feltro. . . . .                                                                                                                 | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 161 | 6.87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili. . . . .                                                                                                    | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 163 | 6.89  |  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                                   | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | 20<br>20       | 1  | 20<br>20 | .. |
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                        | 106 | 34  | 75  | 24  | 7   | .. | 1  | 5              | .. | ..       | 1  |
| 166 | 6.92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                               | 392 | 15  | 177 | 82  | 130 | 3  | 2  | 1              | .. | ..       | .. |
| 167 | 6.93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                   | 206 | 4   | 84  | 66  | 54  | 2  | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 168 | 6.94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                | 194 | 24  | 79  | 37  | 65  | 13 | .. | ..             | .. | ..       | .. |
| 169 | 6.95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                          | 406 | 195 | 266 | 120 | 20  | .. | 25 | 112<br>1       | 2  | 8        | 13 |
| 170 | 6.90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                   | 34  | 8   | 32  | 1   | 1   | .. | 1  | 1              | .. | ..       | 1  |
| 171 | 6.01  |  | Lavorazione di vario fibre tessili. . . . .                                                                                                      | 26  | 25  | 25  | 1   | ..  | .. | 13 | 2 037<br>1 875 | .. | ..       | 13 |
| 172 | 6.02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                             | 18  | 14  | 15  | 1   | 2   | .. | 1  | 4              | .. | ..       | 1  |
| 173 | 7.11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                  | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 2  | 65             | .. | ..       | 2  |
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                         | 15  | 14  | 14  | 1   | ..  | .. | 2  | 5              | .. | ..       | .. |
| 176 | 7.14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                       | 9   | 7   | 7   | 2   | ..  | .. | 4  | 22             | .. | ..       | 3  |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool. . . . .                                                                                                      | 8   | 2   | 7   | 1   | ..  | .. | 5  | 10             | .. | ..       | 5  |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                           | 32  | 9   | 32  | ..  | ..  | .. | 7  | 493<br>172     | .. | ..       | 7  |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                           | 25  | 6   | 22  | 2   | 1   | .. | 2  | 14             | .. | ..       | 2  |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali. . . . .                                                                                                  | 7   | 5   | 6   | 1   | ..  | .. | 4  | 57             | 1  | 15       | 3  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | eletttrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | O p e r a i    |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                |                                           |                       | non è prodotta<br>ma è consumata          |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata               |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

DI MILANO.

|    |            |    |    |    |       |    |    |     |     |       |     |     |     |     |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-------|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 70  | 821   | 73  | 1   | 17  | 1   | 26  | 5   | 698   | 112 | 584   | ..  | 2     |
| 1  | 16         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5   | 20  | 380   | 45  | 1   | 23  | 11  | 10  | 2   | 288   | 67  | 221   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 2   | 218   | 21  | ..  | 8   | 1   | ..  | ..  | 188   | 17  | 171   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 30  | 127   | 3   | ..  | 7   | ..  | ..  | ..  | 117   | 2   | 115   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 26  | 1 208 | 117 | 3   | 33  | ..  | 23  | 4   | 1 028 | 33  | 985   | ..  | 7     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 16  | 98  | 196   | 3   | ..  | 21  | ..  | ..  | ..  | 172   | ..  | 171   | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 3   | 123   | 1   | ..  | 12  | ..  | ..  | ..  | 110   | 2   | 108   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 18    | .. | .. | 10  | 11  | 624   | 13  | ..  | 49  | 20  | ..  | 1   | 541   | 6   | 108   | 35  | 392   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..  | 15    | 2   | ..  | ..  | ..  | 3   | ..  | 10    | ..  | 2     | ..  | 8     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 44  | 371   | 5   | 1   | 21  | 2   | 3   | 2   | 337   | 3   | 42    | 14  | 278   |
| 1  | 25         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..  | 117   | 5   | ..  | 2   | 1   | 1   | 3   | 105   | ..  | 84    | ..  | 21    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..  | 2     | 1   | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 20  | 73    | 5   | 1   | 5   | ..  | 2   | 1   | 59    | ..  | 12    | 3   | 44    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9   | 242 | 939   | 7   | 1   | 41  | 2   | ..  | ..  | 888   | 1   | 98    | 165 | 624   |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 30    | .. | .. | 14  | 92  | 229   | 7   | ..  | 28  | 2   | 1   | ..  | 191   | 1   | 156   | ..  | 34    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..  | 31    | 2   | ..  | 1   | ..  | 1   | 2   | 25    | ..  | 11    | 2   | 12    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 5   | 14    | 1   | ..  | ..  | ..  | 1   | 2   | 10    | ..  | 2     | ..  | 8     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1   | 31    | 2   | ..  | 2   | 1   | 2   | ..  | 24    | ..  | 22    | ..  | 2     |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 100   | .. | .. | 600 | 585 | 3 142 | 86  | 7   | 90  | 31  | 23  | 37  | 2 868 | 42  | 375   | 323 | 2 128 |
| 1  | 100<br>100 | .. | .. | 3  | 136   | .. | .. | 99  | 137 | 2 057 | 45  | 8   | 73  | 25  | 7   | 25  | 1 874 | ..  | 105   | 204 | 1 565 |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 1   | 8   | 292   | 2   | ..  | 29  | 13  | ..  | ..  | 248   | 2   | 75    | 8   | 163   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5   | 1   | 86    | 13  | 2   | ..  | 2   | 9   | 7   | 53    | 2   | 31    | 2   | 18    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 1   | 36    | 1   | 1   | ..  | 1   | 1   | ..  | 32    | ..  | 1     | 1   | 30    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1   | 9     | 4   | ..  | ..  | ..  | 1   | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | 18 | 15    | .. | .. | 13  | 59  | 13    | 2   | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 8     | 2   | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 170 | 185 | 3 691 | 67  | 62  | 77  | 54  | 21  | 55  | 3 355 | 5   | 116   | 528 | 2 706 |
| .. | ..         | 2  | 1  | .. | ..    | .. | .. | 33  | 32  | 4 890 | 303 | 143 | 216 | 138 | 108 | 202 | 3 780 | 110 | 873   | 343 | 2 454 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 4   | 838   | 210 | 7   | 5   | ..  | 59  | 64  | 493   | 113 | 317   | 1   | 62    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 77  | 25  | 2 378 | 125 | 101 | 111 | 78  | 49  | 114 | 1 800 | 29  | 172   | 206 | 1 393 |
| 9  | 20         | 1  | 1  | 1  | 1     | .. | .. | 240 | 341 | 2 678 | 275 | 150 | 17  | 19  | 177 | 360 | 1 680 | 22  | 434   | 154 | 1 070 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 29  | 34  | 2 032 | 22  | 26  | 60  | 64  | 4   | 13  | 1 843 | 4   | 92    | 331 | 1 416 |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 1 500 | .. | .. | 113 | 449 | 3 065 | 29  | 1   | 173 | 58  | 6   | ..  | 2 798 | 36  | 1 339 | 218 | 1 205 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 166 | 181 | 1 560 | 25  | 1   | 70  | 30  | 3   | 6   | 1 425 | 16  | 197   | 137 | 1 075 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 13  | 162   | 1   | ..  | 10  | ..  | ..  | ..  | 151   | ..  | 151   | ..  | ..    |
| 2  | 5          | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18  | 32  | 143   | 16  | 1   | 6   | ..  | 5   | 3   | 112   | 4   | 88    | ..  | 20    |
| 1  | 2          | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9   | 62  | 118   | 10  | ..  | 5   | 2   | 6   | ..  | 95    | ..  | 75    | ..  | 20    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 10  | 16  | 62    | 9   | ..  | 5   | ..  | 6   | 1   | 41    | 1   | 37    | ..  | 3     |
| .. | ..         | .. | .. | 20 | 162   | .. | .. | 60  | 448 | 835   | 40  | 1   | 129 | 10  | 16  | 4   | 635   | ..  | 512   | ..  | 123   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 12  | 171   | 27  | ..  | 15  | 1   | 6   | 6   | 116   | ..  | 105   | ..  | 11    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 12  | 51    | 8   | ..  | 16  | 1   | 2   | ..  | 24    | ..  | 24    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 3.61. — COMUNE

|                |       |  |                                                                                                                                                                                |     |     |     |     |    |    |    |                  |    |            |     |                  |
|----------------|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------|----|------------|-----|------------------|
| 182            | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                                       | 18  | 3   | 17  | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         |     |                  |
| 183            | 7.111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                     | 20  | 12  | 16  | 3   | 1  | .. | 2  | 151              | .. | 2          | 151 |                  |
| 184            | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                             | 2   | 2   | 2   | ..  | .. | .. | 6  | 457              | 4  | 323        | 2   | 134              |
| 185            | 7.113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                      | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 187            | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                    | 31  | 21  | 28  | 3   | .. | .. | 7  | 116              | 1  | 55         | 4   | 56               |
| 188            | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                         | 42  | 22  | 38  | 3   | 1  | .. | 2  | 43               | .. | ..         | 2   | 43               |
| 189            | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-<br>quefatti . . . . .                                                                                    | 2   | 2   | 2   | ..  | .. | .. | 2  | 65               | .. | ..         | 2   | 65               |
| 190            | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                    | 6   | 4   | 4   | 2   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 191            | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                      | 15  | 11  | 14  | 1   | .. | .. | 2  | 105<br>10        | .. | ..         | 2   | 105<br>10        |
| 192            | 7.120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                           | 20  | 16  | 19  | 1   | .. | .. | 8  | 127              | .. | ..         | 2   | 60               |
| 193            | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lito-<br>grafie, tipo-eromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi fotomeccanici . . . . . | 279 | 245 | 232 | 43  | 4  | .. | 11 | 127<br>99        | .. | ..         | 3   | 68<br>68         |
| 194            | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli,<br>marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                | 5   | 3   | 4   | 1   | .. | .. | 2  | 12               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 195            | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                    | 71  | 13  | 62  | 8   | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 196            | 8.14  |  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                             | 3   | 1   | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 197            | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                          | 28  | 24  | 24  | 1   | 2  | 1  | 85 | 12 180<br>10 350 | .. | ..         | 67  | 11 333<br>10 350 |
| 201            | 9.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                               | 17  | 11  | 14  | 3   | .. | .. | 3  | 128<br>12        | 1  | 8          | 2   | 120<br>12        |
| 202            | 9.41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili.                            | 9   | 5   | 4   | ..  | 5  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 203            | 9.42  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arreda-<br>mento domestico . . . . . | 33  | 3   | 22  | 4   | 7  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 204            | 9.51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                        | 17  | 14  | 16  | ..  | 1  | .. | 12 | 47               | .. | ..         | 12  | 47               |
| 205            | 9.61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                    | 5   | 3   | 4   | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..  | ..               |
| 207            | 9.71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                           | 42  | 27  | 30  | 8   | 3  | 1  | 20 | 297<br>13        | 2  | 13<br>13   | 7   | 140              |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                |     |     |     |     |    |    |    |                  |    |            |     |                  |
| 209            | 2.2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                 | 4   | 2   | 4   | ..  | .. | .. | 1  | 8                | .. | ..         | 1   | 8                |
| 211            | 3.1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                | 977 | 342 | 609 | 270 | 94 | 4  | 14 | 461<br>65        | 1  | 8<br>8     | 8   | 374<br>57        |
| 212            | 3.2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                            | 49  | 11  | 29  | 14  | 6  | .. | 2  | 6<br>6           | 2  | 6<br>6     | ..  | ..               |
| 213            | 3.3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                              | 874 | 458 | 838 | 30  | 6  | .. | 20 | 188              | 19 | 158        | ..  | ..               |
| 214            | 3.4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                | 64  | 58  | 37  | 13  | 5  | 9  | 14 | 232<br>69        | 7  | 105        | 6   | 112<br>69        |
| 215            | 3.5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                     | 260 | 206 | 230 | 24  | 5  | 1  | 4  | 20               | .. | ..         | 1   | 3                |
| 216            | 3.6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                      | 680 | 86  | 473 | 142 | 62 | 3  | 21 | 376<br>119       | 6  | 22<br>1    | 10  | 340<br>118       |
| 217            | 3.7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                | 198 | 87  | 151 | 33  | 12 | 2  | 21 | 953<br>292       | 8  | 430<br>254 | 10  | 433<br>38        |
| 218            | 3.8   |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                  | 59  | 29  | 44  | 14  | 1  | .. | 3  | 47               | .. | ..         | 3   | 47               |
| 219            | 3.9   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                          | 38  | 32  | 27  | 9   | 1  | 1  | 2  | 4                | .. | ..         | 2   | 4                |
| 220            | 4.1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                         | 24  | 15  | 23  | 1   | .. | .. | 14 | 1 125<br>125     | .. | ..         | 14  | 1 125<br>125     |
| 221            | 4.2   |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 63  | 31  | 49  | 11  | 3  | .. | 6  | 32<br>13         | 2  | 13<br>13   | 1   | 8                |
| 222            | 4.3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                            | 660 | 309 | 479 | 143 | 37 | 1  | 17 | 450<br>74        | 2  | 12<br>5    | 7   | 280<br>33        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE             |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso         | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                              | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                              |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | di età |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | nelle imprese ove funzionano |                             |              |                                                                 | inferiore    | supe-<br>riore                          | inferiore    | supe-<br>riore |        |  |         |  |

DI MILANO.

|    |           |    |     |    |     |    |       |     |        |       |       |    |     |     |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|--------|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 5      | 132   | 21    | .. | 12  | 1   | 5   | 7   | 86    | 3   | 32    | 9   | 42    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 23  | 117    | 406   | 24    | .. | 33  | 12  | 2   | 13  | 322   | 7   | 171   | 5   | 139   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 41  | 525    | 2 596 | 3     | .. | 91  | 42  | ..  | ..  | 2 460 | ..  | 239   | ..  | 2 221 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 81     | 98    | 1     | .. | 8   | 1   | ..  | ..  | 88    | ..  | 70    | ..  | 18    |
| 2  | 5         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 36  | 154    | 366   | 38    | 1  | 38  | 10  | 4   | 5   | 270   | 9   | 191   | 4   | 66    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 83  | 189    | 748   | 45    | 1  | 107 | 30  | 5   | 3   | 557   | 2   | 217   | 11  | 327   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 12  | 80     | 34    | 1     | .. | 8   | 2   | ..  | ..  | 23    | ..  | 23    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 15  | 23     | 113   | 6     | .. | 5   | 1   | 2   | 4   | 95    | ..  | 15    | 1   | 79    |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 8   | .. | ..    | 34  | 36     | 241   | 17    | 1  | 10  | 1   | ..  | 5   | 207   | ..  | 154   | 2   | 51    |
| 6  | 67        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 245 | 1 021  | 1 724 | 31    | .. | 239 | 64  | 4   | 2   | 1 384 | 6   | 772   | 45  | 561   |
| 8  | 59<br>31  | .. | ..  | 4  | 83  | .. | ..    | 637 | 1 713  | 7 082 | 371   | 4  | 353 | 117 | 90  | 58  | 6 089 | 611 | 4 721 | 100 | 657   |
| 2  | 12        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 52  | 82     | 284   | 6     | .. | 5   | 2   | 4   | 1   | 266   | 11  | 188   | 12  | 60    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 48  | 38     | 536   | 77    | 2  | 31  | 14  | 17  | 21  | 371   | 19  | 248   | 5   | 102   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 2      | 26    | 4     | .. | ..  | ..  | 1   | 1   | 20    | ..  | 5     | ..  | 15    |
| 13 | 347       | 5  | 500 | .. | ..  | 10 | 8 300 | 203 | 18 749 | 6 825 | 29    | .. | 703 | 37  | 2   | ..  | 6 054 | 24  | 6 022 | 1   | 7     |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 10  | .. | ..    | 78  | 230    | 996   | 19    | 1  | 68  | 1   | 2   | 2   | 903   | 85  | 811   | ..  | 7     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 75  | 26     | 463   | 13    | .. | 13  | 1   | 4   | 5   | 427   | 3   | 85    | 3   | 336   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 6   | 6      | 280   | 29    | 10 | 21  | 2   | 5   | 7   | 206   | 9   | 95    | 12  | 90    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 164 | 565    | 1 714 | 29    | .. | 282 | 147 | 14  | 1   | 1 241 | 26  | 646   | 27  | 542   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 31  | 42     | 265   | 9     | .. | 11  | 10  | 4   | 3   | 228   | 25  | 117   | 15  | 71    |
| 1  | 4         | 10 | 140 | 5  | 10  | .. | ..    | 151 | 313    | 1 397 | 57    | .. | 260 | 29  | 20  | 6   | 1 525 | 71  | 1 381 | 2   | 71    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 25     | 50    | 5     | 1  | ..  | ..  | 1   | ..  | 43    | ..  | 43    | ..  | ..    |
| 5  | 79        | .. | ..  | 3  | 52  | .. | ..    | 908 | 2 297  | 8 299 | 1 046 | 16 | 245 | 26  | 396 | 50  | 6 520 | 490 | 5 327 | 66  | 637   |
| .. | ..        | .. | ..  | 2  | 5   | .. | ..    | 47  | 37     | 618   | 47    | 3  | 26  | 9   | 29  | 22  | 482   | 6   | 311   | 18  | 147   |
| 1  | 30        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 804 | 1 810  | 5 484 | 885   | 48 | 155 | 23  | 388 | 546 | 3 439 | 412 | 2 654 | 51  | 322   |
| 1  | 15        | .. | ..  | 2  | 38  | .. | ..    | 126 | 277    | 1 070 | 70    | 3  | 50  | 20  | 29  | 39  | 859   | 26  | 394   | 34  | 405   |
| 3  | 17        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 234 | 337    | 1 251 | 266   | 13 | 41  | 1   | 121 | 163 | 646   | 55  | 543   | 4   | 44    |
| 5  | 14        | .. | ..  | 7  | 96  | .. | ..    | 216 | 620    | 6 190 | 678   | 42 | 223 | 75  | 220 | 206 | 4 746 | 347 | 2 808 | 246 | 1 345 |
| 3  | 90        | .. | ..  | 39 | 233 | .. | ..    | 258 | 884    | 4 596 | 232   | 14 | 133 | 66  | 49  | 81  | 4 021 | 241 | 1 456 | 390 | 1 934 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 63  | 95     | 1 029 | 71    | 3  | 35  | 21  | 15  | 15  | 889   | 41  | 311   | 45  | 472   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 61  | 136    | 432   | 41    | 2  | 35  | 6   | 18  | 31  | 299   | 9   | 166   | 25  | 99    |
| .. | ..        | .. | ..  | 5  | 95  | .. | ..    | 169 | 1 214  | 1 746 | 30    | .. | 44  | 3   | 14  | 3   | 1 652 | 14  | 1 560 | 5   | 73    |
| 3  | 11        | .. | ..  | 4  | 10  | .. | ..    | 84  | 96     | 713   | 73    | 3  | 34  | 2   | 29  | 2   | 570   | 32  | 478   | 1   | 59    |
| 8  | 158<br>36 | .. | ..  | 7  | 59  | .. | ..    | 853 | 1 723  | 7 301 | 725   | 31 | 235 | 53  | 279 | 63  | 5 915 | 647 | 3 705 | 120 | 1 443 |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3-61. — COMUNE

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                            |              |              |              |              |            |           |            |                          |           |                      |            |                          |
|-------------------|------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| 223               | 4-4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                                     | 625          | 458          | 481          | 102          | 40         | 2         | 29         | 529<br>308               | 1         | 13<br>13             | 16         | 449<br>295               |
| 224               | 4-5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                      | 451          | 203          | 343          | 81           | 23         | 4         | 6          | 32<br>2                  | 2         | 15                   | 1          | 2<br>2                   |
| 225               | 4-6  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                    | 83           | 71           | 77           | 6            | ..         | ..        | 21         | 328<br>116               | 5         | 22<br>6              | 11         | 228<br>48                |
| 226               | 5-1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                          | 238          | 79           | 161          | 61           | 16         | ..        | 20         | 618<br>254               | 9         | 61                   | 8          | 537<br>254               |
| 227               | 5-2  |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                              | 459          | 55           | 372          | 61           | 22         | 4         | 1          | 16                       | ..        | ..                   | ..         | ..                       |
| 228               | 5-3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                | 116          | 13           | 49           | 52           | 14         | 1         | 2          | 7                        | 1         | 1                    | 1          | 6                        |
| 229               | 6-1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                             | 17           | 10           | 16           | 1            | ..         | ..        | 9          | 73<br>23                 | ..        | ..                   | 8          | 48<br>23                 |
| 230               | 6-2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                           | 16           | 13           | 13           | 2            | ..         | 1         | 8          | 583<br>38                | 2         | 42<br>38             | 5          | 487                      |
| 231               | 6-3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                      | 2            | 1            | 2            | ..           | ..         | ..        | 1          | 20                       | ..        | ..                   | 1          | 20                       |
| 235               | 6-7  |  | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                                               | 3            | 2            | 3            | ..           | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   | ..         | ..                       |
| 236               | 6-8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                 | 133          | 101          | 109          | 17           | 6          | 1         | 18         | 483<br>322               | 1         | 20<br>20             | 16         | 363<br>202               |
| 237               | 6-9  |  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                  | 1 338        | 280          | 713          | 330          | 277        | 18        | 29         | 119<br>1                 | 2         | 8                    | 15         | 89<br>1                  |
| 238               | 6-10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                                                                                     | 44           | 39           | 40           | 2            | 2          | ..        | 14         | 2 041<br>1 875           | ..        | ..                   | 14         | 2 041<br>1 875           |
| 239               | 7-1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 254          | 138          | 230          | 21           | 3          | ..        | 55         | 1 730<br>182             | 6         | 393                  | 38         | 1 258<br>182             |
| 240               | 8-1  |  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                            | 358          | 262          | 301          | 52           | 5          | ..        | 13         | 139<br>99                | ..        | ..                   | 3          | 68<br>68                 |
| 241               | 8-2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                      | 28           | 24           | 24           | 1            | 2          | 1         | 85         | 12 180<br>10 350         | ..        | ..                   | 67         | 11 333<br>10 350         |
| 244               | 10-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                               | 17           | 11           | 14           | 3            | ..         | ..        | 3          | 128<br>12                | 1         | 8                    | 2          | 120<br>12                |
| 245               | 10-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili. . . . .                                                               | 42           | 8            | 26           | 4            | 12         | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   | ..         | ..                       |
| 246               | 10-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                         | 17           | 14           | 16           | ..           | 1          | ..        | 12         | 47                       | ..        | ..                   | 12         | 47                       |
| 247               | 10-6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore | 5            | 3            | 4            | 1            | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..        | ..                   | ..         | ..                       |
| 248               | 10-7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                           | 42           | 27           | 30           | 8            | 3          | 1         | 20         | 297<br>13                | 2         | 13<br>13             | 7          | 140                      |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                            |              |              |              |              |            |           |            |                          |           |                      |            |                          |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                              | 4            | 2            | 4            | ..           | ..         | ..        | 1          | 8                        | ..        | ..                   | 1          | 8                        |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                      | 3 199        | 1 309        | 2 438        | 549          | 192        | 20        | 101        | 2 287<br>551             | 43        | 729<br>269           | 40         | 1 313<br>282             |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                     | 1 906        | 1 087        | 1 452        | 344          | 103        | 7         | 93         | 2 494<br>638             | 12        | 75<br>37             | 50         | 2 090<br>503             |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                   | 813          | 147          | 582          | 174          | 52         | 5         | 23         | 641<br>254               | 10        | 62                   | 9          | 543<br>254               |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                             | 1 553        | 446          | 896          | 352          | 285        | 20        | 79         | 3 269<br>2 259           | 5         | 70<br>58             | 59         | 3 048<br>2 101           |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 254          | 138          | 230          | 21           | 3          | ..        | 55         | 1 730<br>182             | 6         | 393                  | 38         | 1 258<br>182             |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                    | 386          | 286          | 325          | 53           | 7          | 1         | 98         | 12 319<br>10 449         | ..        | ..                   | 70         | 11 401<br>10 418         |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                       | 123          | 63           | 90           | 16           | 16         | 1         | 35         | 472<br>25                | 3         | 21<br>13             | 21         | 307<br>12                |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                    | <b>8 238</b> | <b>3 473</b> | <b>6 017</b> | <b>1 509</b> | <b>658</b> | <b>54</b> | <b>485</b> | <b>23 220<br/>14 358</b> | <b>79</b> | <b>1 350<br/>377</b> | <b>288</b> | <b>19 968<br/>13 752</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |                |             |                |             |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia     |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |                               | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |                |             |                |             |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata       |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età |                |             |                |             |
|          |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |                               |                    |                               |                               |                               |                  |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Maschi |                | Femmine     |                |             |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero         | Potenza in cavalli di- namici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferio- riore | supe- riore | inferio- riore | supe- riore |

DI MILANO.

|    |              |    |           |     |       |    |       |        |        |         |       |     |       |       |       |       |         |       |        |       |        |
|----|--------------|----|-----------|-----|-------|----|-------|--------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| 12 | 67           | .. | ..        | 5   | 245   | .. | ..    | 2 418  | 7 406  | 19 646  | 737   | 8   | 1 065 | 101   | 260   | 37    | 17 438  | 710   | 16 471 | 19    | 238    |
| 3  | 15           | .. | ..        | 1   | 1     | .. | ..    | 1 288  | 2 179  | 9 310   | 508   | 14  | 491   | 112   | 158   | 67    | 7 960   | 691   | 5 069  | 214   | 1 986  |
| 4  | 48<br>32     | 1  | 30<br>30  | 31  | 97    | .. | ..    | 555    | 1 628  | 5 117   | 122   | 2   | 323   | 57    | 31    | 10    | 4 572   | 203   | 3 880  | 84    | 405    |
| 3  | 20           | .. | ..        | 3   | 203   | .. | ..    | 318    | 1 447  | 8 404   | 288   | 9   | 325   | 39    | 80    | 14    | 7 649   | 426   | 6 464  | 94    | 665    |
| 1  | 16           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 105    | 399    | 12 674  | 507   | 2   | 540   | 27    | 86    | 10    | 11 502  | 1 433 | 10 025 | ..    | 44     |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 36     | 157    | 1 654   | 124   | 3   | 73    | ..    | 23    | 4     | 1 427   | 37    | 1 382  | ..    | 8      |
| 1  | 25           | .. | ..        | 1   | 18    | .. | ..    | 16     | 55     | 1 127   | 25    | 1   | 72    | 23    | 7     | 6     | 993     | 9     | 236    | 49    | 699    |
| 1  | 4            | .. | ..        | 2   | 30    | .. | ..    | 24     | 354    | 1 243   | 20    | 2   | 74    | 4     | 3     | 1     | 1 139   | 2     | 267    | 168   | 702    |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | ..     | ..     | 31      | 2     | ..  | 1     | ..    | 1     | 2     | 25      | ..    | 11     | 2     | 12     |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 2      | 6      | 45      | 3     | ..  | 2     | 1     | 3     | 2     | 34      | ..    | 24     | ..    | 10     |
| 1  | 100<br>100   | .. | ..        | 24  | 261   | .. | ..    | 722    | 792    | 5 635   | 153   | 18  | 195   | 72    | 41    | 69    | 5 087   | 48    | 597    | 538   | 3 904  |
| 9  | 20           | 3  | 2         | 1   | 1     | .. | ..    | 553    | 621    | 16 507  | 1 002 | 489 | 486   | 353   | 418   | 808   | 12 951  | 283   | 2 004  | 1 563 | 9 101  |
| .. | ..           | .. | ..        | 2   | 1 500 | .. | ..    | 279    | 630    | 4 625   | 54    | 2   | 243   | 88    | 9     | 6     | 4 223   | 52    | 1 536  | 355   | 2 280  |
| 11 | 79           | .. | ..        | 21  | 170   | .. | ..    | 606    | 2 826  | 8 000   | 298   | 5   | 737   | 178   | 63    | 53    | 6 666   | 32    | 2 876  | 77    | 3 681  |
| 10 | 71<br>31     | .. | ..        | 4   | 83    | .. | ..    | 738    | 1 835  | 7 928   | 458   | 6   | 389   | 133   | 112   | 81    | 6 749   | 641   | 5 157  | 117   | 834    |
| 13 | 347          | 5  | 500       | ..  | ..    | 10 | 8 300 | 203    | 18 749 | 6 825   | 29    | ..  | 703   | 37    | 2     | ..    | 6 054   | 24    | 6 022  | 1     | 7      |
| .. | ..           | .. | ..        | 1   | 10    | .. | ..    | 78     | 230    | 996     | 19    | 1   | 68    | 1     | 2     | 2     | 903     | 85    | 811    | ..    | 7      |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 81     | 32     | 743     | 42    | 10  | 34    | 3     | 9     | 12    | 633     | 12    | 180    | 15    | 426    |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 164    | 565    | 1 714   | 29    | ..  | 282   | 147   | 14    | 1     | 1 241   | 26    | 646    | 27    | 542    |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 31     | 42     | 265     | 9     | ..  | 11    | 10    | 4     | 3     | 228     | 25    | 117    | 15    | 71     |
| 1  | 4            | 10 | 140       | 5   | 10    | .. | ..    | 151    | 313    | 1 897   | 57    | ..  | 260   | 29    | 20    | 6     | 1 525   | 71    | 1 381  | 2     | 71     |
| .. | ..           | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 2      | 25     | 50      | 5     | 1   | ..    | ..    | 1     | ..    | 43      | ..    | 43     | ..    | ..     |
| 18 | 245          | .. | ..        | 53  | 424   | .. | ..    | 2 717  | 6 493  | 28 969  | 3 336 | 144 | 943   | 247   | 1 265 | 1 153 | 21 881  | 1 627 | 13 970 | 879   | 5 405  |
| 30 | 299<br>68    | 1  | 30<br>30  | 53  | 507   | .. | ..    | 5 367  | 14 246 | 43 833  | 2 195 | 58  | 2 192 | 328   | 771   | 182   | 38 107  | 2 297 | 31 163 | 443   | 4 204  |
| 4  | 36           | .. | ..        | 3   | 203   | .. | ..    | 459    | 2 003  | 22 732  | 919   | 14  | 938   | 66    | 189   | 28    | 20 578  | 1 896 | 17 871 | 94    | 717    |
| 12 | 149<br>100   | 3  | 2         | 30  | 1 810 | .. | ..    | 1 596  | 2 458  | 29 213  | 1 259 | 512 | 1 073 | 541   | 482   | 894   | 24 452  | 394   | 4 675  | 2 675 | 16 708 |
| 11 | 79           | .. | ..        | 21  | 170   | .. | ..    | 606    | 2 826  | 8 000   | 298   | 5   | 737   | 178   | 63    | 53    | 6 666   | 32    | 2 876  | 77    | 3 681  |
| 23 | 418<br>31    | 5  | 500       | 4   | 83    | 10 | 8 300 | 941    | 20 584 | 14 753  | 487   | 6   | 1 092 | 170   | 114   | 81    | 12 803  | 665   | 11 179 | 118   | 841    |
| 1  | 4            | 10 | 140       | 6   | 20    | .. | ..    | 505    | 1 182  | 5 615   | 156   | 11  | 655   | 190   | 49    | 24    | 4 530   | 219   | 3 185  | 59    | 1 117  |
| 99 | 1 230<br>199 | 19 | 672<br>30 | 170 | 3 217 | 10 | 8 300 | 12 193 | 49 817 | 153 165 | 8 655 | 751 | 7 630 | 1 720 | 2 934 | 2 415 | 129 060 | 7 130 | 84 912 | 4 345 | 32 873 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

3·62. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |           |           |                      |          |                    |           |            |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|--------------------|-----------|------------|
| 249 | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | 1         | 2          | 1         | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 | ..        |            |
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 61         | 20        | 48         | 13        | ..       | ..        | 2         | 85                   | ..       | ..                 | 1         | 60         |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 23         | 13        | 17         | 6         | ..       | ..        | 3         | 35                   | ..       | ..                 | 3         | 35         |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 10         | 2         | 6          | 4         | ..       | ..        | 1         | 180<br>25            | ..       | ..                 | ..        | ..         |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 20         | 6         | 12         | 8         | ..       | ..        | 5         | 593<br>590           | 4        | 590<br>590         | 1         | 3          |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 16         | 9         | 15         | ..        | 1        | ..        | 5         | 122                  | ..       | ..                 | 5         | 122        |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 2         | 4          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..                 | ..        | ..         |
| 257 | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>137</b> | <b>53</b> | <b>104</b> | <b>32</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>1 015<br/>615</b> | <b>4</b> | <b>590<br/>590</b> | <b>10</b> | <b>220</b> |

3·63. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |            |            |            |           |           |          |           |                      |           |           |           |                      |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 90         | 36         | 82         | 4         | 4         | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 59         | 34         | 51         | 6         | 1         | 1        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 29         | 2          | 10         | 16        | 2         | 1        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 106        | 74         | 90         | 13        | 2         | 1        | 17        | 1 247<br>433         | ..        | ..        | 16        | 1 207<br>433         |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 4          | 5          | ..        | 1         | ..       | 1         | 1                    | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 8          | 7          | 3         | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 256 | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1          | 1          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 257 | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>301</b> | <b>159</b> | <b>246</b> | <b>42</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>18</b> | <b>1 248<br/>433</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16</b> | <b>1 207<br/>433</b> |

3·64. — COMUNE

|     |        | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |           |           |                   |          |                  |          |                   |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|------------------|----------|-------------------|
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 28        | 14        | 26        | 2        | ..        | ..        | 3         | 9                 | 3        | 9                | ..       | ..                |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 4         | 5         | ..       | ..        | ..        | 1         | 5                 | 1        | 5                | ..       | ..                |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9         | 5         | 8         | 1        | ..        | ..        | 6         | 343<br>68         | 2        | 43<br>43         | 4        | 300<br>25         |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | 3         | 56                | ..       | ..               | 1        | 20                |
| 257 | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>43</b> | <b>24</b> | <b>40</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>413<br/>68</b> | <b>6</b> | <b>57<br/>43</b> | <b>5</b> | <b>320<br/>25</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |           |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai       |           |           |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale       | Maschi    |           | Femmine   |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |              |           |           |           |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Maschi       | Fem-<br>mine | Totale    | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI AFFORI.

|    |           |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 30  | 31    | 5   | .. | 2   | .. | 3  | 2  | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| 1  | 25        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 44  | 135 | 494   | 62  | 1  | 11  | 1  | 22 | 8  | 389   | 15  | 233   | 20  | 121   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 40  | 253 | 577   | 27  | .. | 22  | 5  | 17 | .. | 506   | 59  | 182   | 68  | 197   |
| 1  | 180<br>25 | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | 5   | 48  | 298   | 11  | .. | 7   | .. | 7  | .. | 268   | 59  | 209   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 500 | .. | .. | 16  | 24  | 1 261 | 18  | 2  | 31  | 9  | 7  | 3  | 1 191 | 66  | 344   | 215 | 566   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 37  | 368 | 775   | 24  | .. | 36  | 5  | .. | 3  | 707   | 25  | 414   | ..  | 268   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 38    | 4   | .. | 1   | .. | 7  | .. | 26    | 1   | 25    | ..  | ..    |
| 2  | 205<br>25 | .. | .. | 2  | 520 | .. | .. | 147 | 862 | 3 469 | 151 | 3  | 110 | 20 | 63 | 16 | 3 106 | 225 | 1 426 | 303 | 1 152 |

DI BUSTO ARSIZIO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 52  | 227   | 778   | 101 | 3  | 13  | 3  | 45  | 24 | 589   | 119 | 384   | 9   | 77    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45  | 174   | 685   | 73  | .. | 24  | 3  | 32  | 1  | 552   | 38  | 507   | ..  | 7     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 34  | 57    | 437   | 32  | 2  | 25  | .. | 21  | 2  | 355   | 63  | 280   | ..  | 12    |
| 1  | 40 | .. | .. | 37 | 356 | .. | .. | 193 | 4 986 | 6 194 | 142 | 6  | 262 | 11 | 59  | 28 | 5 686 | 242 | 1 968 | 561 | 2 915 |
| 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 53    | 53    | 8   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 41    | 1   | 40    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 49    | 115   | 12  | .. | 18  | 1  | 1   | 3  | 80    | 12  | 66    | 1   | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 9     | 13    | 1   | .. | 1   | .. | 1   | .. | 10    | 2   | 8     | ..  | ..    |
| 2  | 41 | .. | .. | 37 | 356 | .. | .. | 349 | 5 555 | 8 275 | 369 | 11 | 343 | 18 | 163 | 58 | 7 313 | 477 | 3 253 | 571 | 3 012 |

DI CASTELLANZA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12  | 52    | 113   | 29 | .. | 2  | .. | 13 | 4  | 65    | 10  | 55    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6   | 324   | 229   | 5  | .. | 1  | .. | 13 | .. | 210   | 4   | 206   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 52 | .. | .. | 240 | 2 465 | 2 089 | 9  | .. | 72 | .. | 2  | 5  | 2 001 | 130 | 952   | 190 | 729 |
| 2  | 36 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 60    | 47    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 45    | ..  | 45    | ..  | ..  |
| 2  | 36 | .. | .. | 3  | 52 | .. | .. | 262 | 2 901 | 2 478 | 44 | .. | 76 | .. | 28 | 9  | 2 321 | 144 | 1 258 | 190 | 729 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                  | In<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                                |                     |                         |                      |                                                   | contina-<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

3·65. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |           |           |                   |          |                  |          |                  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 113        | 22        | 100        | 13        | ..       | ..        | 9         | 180<br>53         | 8        | 100<br>3         | 1        | 80<br>50         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 39         | 6         | 30         | 8         | 1        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12         | 1         | 9          | 2         | 1        | ..        | 1         | 30                | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 53         | 2         | 45         | 8         | ..       | ..        | 4         | 26<br>5           | ..       | ..               | 3        | 18<br>5          |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 2          | 1         | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 4         | 6          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 256 | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 2         | 3          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                | ..       | ..               | ..       | ..               |
| 257 | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>229</b> | <b>39</b> | <b>195</b> | <b>32</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>236<br/>58</b> | <b>8</b> | <b>100<br/>3</b> | <b>4</b> | <b>98<br/>55</b> |

3·66. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |           |           |          |           |           |          |                    |           |           |          |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 28        | 10        | 28        | ..       | ..        | ..        | 2        | 6                  | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 3         | 3         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | ..        | ..        | 6        | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13        | 8         | 13        | ..       | ..        | ..        | 2        | 335<br>325         | ..        | ..        | 2        | 335<br>325         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4         | 3         | 4         | ..       | ..        | ..        | 1        | 30                 | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 257 | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>54</b> | <b>24</b> | <b>48</b> | <b>6</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>5</b> | <b>371<br/>325</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>335<br/>325</b> |

3·67. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |           |           |          |          |                  |           |           |          |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 136        | 67         | 128        | 6         | 1         | 1        | ..       | ..               | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 59         | 30         | 55         | 3         | 1         | ..       | ..       | ..               | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 31         | 7          | 13         | 14        | 4         | ..       | ..       | ..               | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 122        | 44         | 111        | 7         | 4         | ..       | 4        | 85<br>12         | ..        | ..        | 3        | 25        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 4          | 4          | 1         | ..        | 1        | ..       | ..               | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 7          | 10         | 1         | ..        | ..       | 1        | 5                | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 256 | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 2          | 5          | ..        | ..        | ..       | ..       | ..               | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 257 | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>370</b> | <b>161</b> | <b>326</b> | <b>32</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>90<br/>12</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>25</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |           |  |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale       | Operai    |  |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |              | di età    |  | inferiore | superiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Maschi       | Fem-<br>mine | a 15 anni |  |           |           |

DI CODOGNO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 2  | 42 | .. | .. | 35 | 189 | 733   | 110 | 4  | 17 | 5  | 38 | 12 | 547   | 41 | 438 | 10  | 58  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 8   | 102   | 38  | .. | .. | .. | 14 | .. | 50    | 9  | 41  | ..  | ..  |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 268   | 12  | .. | 8  | .. | 8  | .. | 240   | 31 | 205 | ..  | 4   |
| 1  | 8  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 1  | 12  | 801   | 21  | 33 | 2  | 8  | 22 | 22 | 693   | 2  | 27  | 114 | 550 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 3   | 18    | 1   | 1  | .. | .. | 1  | .. | 15    | .. | 8   | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 8   | 97    | 6   | 1  | 4  | 1  | 2  | 2  | 81    | 10 | 62  | 3   | 6   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13 | 185 | 200   | 3   | .. | 54 | .. | 4  | .. | 139   | 1  | 138 | ..  | ..  |
| 2  | 38 | .. | .. | 3  | 46 | .. | .. | 62 | 405 | 2 219 | 191 | 39 | 85 | 14 | 89 | 36 | 1 765 | 94 | 919 | 127 | 625 |

DI DESIO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 6  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9   | 21  | 139   | 29 | .. | .. | .. | 20 | 2  | 88    | 16  | 70    | ..  | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 43  | 85  | 95    | 4  | .. | 4  | 1  | 3  | .. | 83    | 8   | 75    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 80    | 6  | .. | 1  | .. | 7  | .. | 66    | 8   | 58    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 260 | .. | .. | 196 | 416 | 3 271 | 16 | 1  | 52 | .. | 6  | .. | 3 196 | 84  | 846   | 365 | 1 901 |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 32  | 23    | 5  | .. | .. | .. | 1  | .. | 17    | ..  | 16    | ..  | 1     |
| 3  | 36 | .. | .. | 2  | 260 | .. | .. | 252 | 554 | 3 608 | 60 | 1  | 57 | 1  | 37 | 2  | 3 450 | 116 | 1 065 | 365 | 1 904 |

DI GALLABATE.

|    |    |    |          |    |    |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 74  | 127   | 786   | 141 | 3  | 12  | .. | 31  | 19 | 580   | 120 | 380   | 14  | 66    |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 70  | 162   | 831   | 71  | .. | 27  | 2  | 22  | 4  | 705   | 105 | 576   | 6   | 18    |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 9   | 52    | 568   | 39  | .. | 9   | .. | 12  | 2  | 506   | 51  | 455   | ..  | ..    |
| .. | .. | 1  | 60<br>12 | 1  | 10 | .. | .. | 298 | 3 029 | 4 918 | 129 | 14 | 184 | 13 | 32  | 34 | 4 512 | 169 | 1 084 | 649 | 2 610 |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 4   | 7     | 25    | 5   | 1  | ..  | .. | 3   | 2  | 14    | 2   | 12    | ..  | ..    |
| 1  | 5  | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 27  | 84    | 177   | 11  | 1  | 9   | 1  | 1   | .. | 154   | 12  | 141   | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 5   | 66    | 235   | 8   | .. | 2   | .. | 4   | 1  | 220   | 58  | 97    | 7   | 58    |
| 1  | 5  | 1  | 60<br>12 | 1  | 10 | .. | .. | 487 | 3 527 | 7 540 | 404 | 19 | 243 | 16 | 105 | 62 | 6 691 | 517 | 2 745 | 676 | 2 753 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                         |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito |                             |                                | in complesso        |                         | idraulici                  |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | delle sezioni           | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                         |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

3-68. — COMUNE DI

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |           |           |          |          |           |           |                    |          |            |          |                   |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 23         | 10        | 21        | 1        | 1        | ..        | 1         | 16                 | ..       | ..         | ..       | ..                |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 27         | 20        | 25        | 2        | ..       | ..        | 7         | 624<br>500         | ..       | ..         | ..       | ..                |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 2         | 11        | 2        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..         | ..       | ..                |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 36         | 34        | 33        | 1        | 2        | ..        | 3         | 220<br>28          | 1        | 150        | 2        | 80<br>28          |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 4         | 5         | ..       | ..       | ..        | 2         | 36                 | ..       | ..         | 2        | 36                |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | 1         | 2         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..         | ..       | ..                |
| 256 | o   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..       | ..         | ..       | ..                |
| 257 | 2-o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>107</b> | <b>72</b> | <b>98</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>13</b> | <b>906<br/>528</b> | <b>1</b> | <b>150</b> | <b>4</b> | <b>116<br/>28</b> |

3-69. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |            |           |          |          |           |                      |           |                    |          |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 86         | 57         | 79         | 7         | ..       | ..       | 12        | 102                  | 10        | 57                 | 1        | 25                 |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 49         | 28         | 42         | 7         | ..       | ..       | 5         | 494<br>460           | ..        | ..                 | 2        | 330<br>310         |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15         | 4          | 7          | 7         | ..       | 1        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 32         | 18         | 28         | 2         | 2        | ..       | 9         | 441<br>138           | 5         | 204<br>138         | 4        | 237                |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 10         | 7          | 8          | 1         | ..       | 1        | 2         | 4                    | ..        | ..                 | 1        | 3                  |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 4          | 4          | 3         | ..       | ..       | 1         | 2                    | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 256 | o   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 5          | 5          | 1         | ..       | ..       | 1         | 15                   | ..        | ..                 | 1        | 15                 |
| 257 | 2-o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>205</b> | <b>123</b> | <b>173</b> | <b>28</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>30</b> | <b>1 058<br/>598</b> | <b>15</b> | <b>261<br/>138</b> | <b>9</b> | <b>610<br/>310</b> |

3-610. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |           |           |                      |           |            |          |                      |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|----------|----------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | 1         | 3          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..         | ..       | ..                   |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 95         | 43        | 71         | 19        | 5         | ..        | 15        | 263<br>97            | 12        | 142        | 2        | 115<br>97            |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 59         | 15        | 50         | 6         | 3         | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..         | ..       | ..                   |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22         | 7         | 18         | 4         | ..        | ..        | 2         | 6                    | 2         | 6          | ..       | ..                   |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 40         | 4         | 15         | 12        | 13        | ..        | 2         | 1 020<br>900         | 1         | 120        | 1        | 900<br>900           |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 3         | 4          | 2         | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..         | ..       | ..                   |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 6         | 11         | 1         | ..        | ..        | 1         | 90                   | ..        | ..         | ..       | ..                   |
| 256 | o   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2         | 2          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..         | ..       | ..                   |
| 257 | 2-o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>239</b> | <b>81</b> | <b>174</b> | <b>44</b> | <b>21</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 379<br/>997</b> | <b>15</b> | <b>268</b> | <b>3</b> | <b>1 015<br/>997</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.)

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                               |                             |        |         | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|---------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                               |                             |        |         | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai    |           |  |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | non è prodotta ma è consumata |                             | Maschi | Femmine |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            |           |           | Femmine   |           |  |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |        |         | Nu-mero          |                          |         |                                                        |         | Potenza in cavalli dinamici       | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |  |

GRECO MILANESE.

|    |            |    |     |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 16         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 22  | 53  | 234   | 25  | 1  | 21  | .. | 8  | 5  | 174   | 18  | 93    | 19 | 44  |
| 6  | 504<br>500 | 1  | 120 | 3  | 400 | .. | .. | 68  | 136 | 1 171 | 40  | 1  | 82  | 5  | 11 | 1  | 1 031 | 55  | 922   | 5  | 49  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 493   | 17  | .. | 18  | .. | 6  | 1  | 451   | 63  | 388   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..  | 1  | 24  | .. | .. | 36  | 51  | 624   | 39  | 1  | 20  | 8  | 12 | 37 | 507   | 18  | 193   | 29 | 272 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11  | 38  | 191   | 7   | .. | 16  | 4  | 5  | .. | 159   | 1   | 113   | .. | 45  |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 11    | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 9     | ..  | 8     | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7   | 14  | 44    | ..  | .. | 15  | 6  | .. | .. | 23    | ..  | 21    | .. | 2   |
| 7  | 520<br>500 | 1  | 120 | 4  | 424 | .. | .. | 149 | 297 | 2 768 | 130 | 3  | 172 | 23 | 42 | 44 | 2 354 | 150 | 1 738 | 53 | 413 |

DI LEGNANO.

|    |    |    |            |    |     |    |    |     |       |        |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 20 | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 50  | 97    | 448    | 93  | 2  | 8   | .. | 46  | 13 | 286   | 41  | 231   | 3   | 11    |
| 1  | 6  | 2  | 158<br>150 | 2  | 370 | .. | .. | 45  | 185   | 2 615  | 64  | .. | 74  | 2  | 34  | 3  | 2 438 | 123 | 2 304 | 1   | 10    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 10    | 288    | 20  | .. | 5   | 1  | 9   | .. | 253   | 17  | 217   | 3   | 16    |
| .. | .. | .. | ..         | 3  | 110 | .. | .. | 343 | 5 790 | 6 752  | 37  | 2  | 171 | 35 | 14  | 16 | 6 477 | 386 | 1 731 | 826 | 3 484 |
| 1  | 1  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 22  | 2 178 | 106    | 10  | .. | 21  | .. | 3   | 1  | 71    | 4   | 67    | ..  | ..    |
| 1  | 2  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 64    | 55     | 9   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 44    | 1   | 43    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 19  | 71    | 349    | 10  | .. | 8   | .. | 2   | .. | 329   | 57  | 236   | ..  | 36    |
| 4  | 29 | 2  | 158<br>150 | 5  | 480 | .. | .. | 491 | 8 395 | 10 613 | 243 | 4  | 239 | 38 | 108 | 33 | 9 898 | 629 | 4 879 | 333 | 3 557 |

DI LODI.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 12  | 49    | 3   | .. | 1  | .. | 1   | .. | 44    | 5   | 39    | ..  | ..  |
| 1  | 6  | .. | .. | 8  | 77  | .. | .. | 41  | 255 | 655   | 92  | 9  | 14 | .. | 81  | 33 | 426   | 58  | 332   | 1   | 35  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 26  | 93  | 421   | 63  | .. | 14 | .. | 32  | 4  | 308   | 43  | 265   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 34  | 532   | 27  | .. | 13 | .. | 14  | 2  | 476   | 21  | 450   | ..  | 5   |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 720 | .. | .. | 12  | 121 | 1 588 | 29  | 14 | 30 | 1  | 9   | 28 | 1 477 | 26  | 289   | 242 | 920 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 17  | 54    | 6   | .. | 2  | 1  | 4   | 1  | 40    | 4   | 17    | ..  | 19  |
| 1  | 90 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 121 | 186   | 14  | .. | 11 | 3  | 1   | 2  | 155   | 15  | 131   | 2   | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 22  | 31    | 3   | .. | 1  | .. | ..  | .. | 27    | 3   | 23    | ..  | 1   |
| 2  | 96 | .. | .. | 11 | 797 | .. | .. | 133 | 675 | 3 516 | 237 | 23 | 86 | 5  | 142 | 70 | 2 953 | 175 | 1 546 | 245 | 987 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                        |                                                  |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>&<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |               |                  |         |                      |                                                        | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

3·611. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |          |           |          |           |          |          |          |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 16        | 18        | 16        | ..       | ..       | ..        | 2        | 7         | 1        | 3        | 1        | 4        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 7         | 5         | 6         | ..       | 1        | ..        | 1        | 16        | ..       | ..       | ..       | ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | 1         | 2         | 1        | 1        | ..        | ..       | ..        | ..       | ..       | ..       | ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | 4         | 4         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..       | ..       | ..       | ..       |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | 1         | 1         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..       | ..       | ..       | ..       |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..       | ..       | ..       | ..       |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>33</b> | <b>24</b> | <b>30</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>23</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>4</b> |

3·612. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |            |                         |           |                        |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7          | ..         | 1          | 6         | ..        | ..       | ..         | ..                      | ..        | ..                     | ..        | ..                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 288        | 108        | 265        | 20        | 2         | 1        | 32         | 185<br>5                | 25        | 109                    | 2         | 55                   |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 102        | 55         | 90         | 10        | 1         | 1        | 3          | 32                      | 1         | 2                      | 2         | 30                   |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 50         | 5          | 29         | 21        | ..        | ..       | ..         | ..                      | ..        | ..                     | ..        | ..                   |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 185        | 94         | 163        | 13        | 7         | 2        | 64         | 2 219<br>377            | 2         | 17<br>2                | 59        | 2 132<br>375         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13         | 6          | 11         | 2         | ..        | ..       | 5          | 64<br>10                | 1         | 5                      | 2         | 55<br>10             |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 5          | 10         | ..        | ..        | 1        | 4          | 7 504<br>7 500          | 3         | 7 500<br>7 500         | ..        | ..                   |
| 256        | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2          | 2          | ..        | ..        | ..       | ..         | ..                      | ..        | ..                     | ..        | ..                   |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>658</b> | <b>275</b> | <b>571</b> | <b>72</b> | <b>10</b> | <b>5</b> | <b>108</b> | <b>10 004<br/>7 892</b> | <b>32</b> | <b>7 633<br/>7 502</b> | <b>65</b> | <b>2 272<br/>385</b> |

3·613. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |           |           |                    |           |           |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------|--------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 27        | 10        | 26        | ..       | 1         | ..        | 11        | 41                 | 11        | 41        | ..       | ..                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 22        | 3         | 13        | ..       | 9         | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | ..        | ..        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 7         | 8         | ..       | ..        | ..        | 2         | 156<br>150         | ..        | ..        | 2        | 156<br>150         |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3         | 3         | 2         | 1        | ..        | ..        | 1         | 15                 | ..        | ..        | 1        | 15                 |
| 257        | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>61</b> | <b>23</b> | <b>49</b> | <b>2</b> | <b>10</b> | <b>..</b> | <b>14</b> | <b>212<br/>150</b> | <b>11</b> | <b>41</b> | <b>3</b> | <b>171<br/>150</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                |                |  |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |  | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                | di età         |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>re                          | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |  |         |  |

DI MAGENTA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 40  | 325   | 18 | .. | 2  | 4  | 12 | 2  | 287   | 12  | 62  | 29  | 184   |
| 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 6   | 107   | 10 | .. | .. | .. | 10 | 2  | 85    | 17  | 36  | 3   | 29    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 181   | 7  | .. | .. | .. | 5  | .. | 169   | 44  | 117 | ..  | 8     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 105 | 588   | 5  | .. | 1  | 3  | 1  | .. | 578   | 2   | 16  | 89  | 471   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 57 | 90  | 1 381 | 1  | .. | 47 | .. | .. | .. | 1 333 | 193 | 357 | 275 | 508   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | ..  | 2   | ..  | ..    |
| 1  | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 85 | 243 | 2 585 | 42 | .. | 50 | 7  | 28 | 4  | 2 454 | 268 | 590 | 396 | 1 200 |

DI MONZA.

|    |         |    |    |    |     |    |       |     |       |        |     |    |     |     |     |     |        |     |       |     |       |
|----|---------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 45     | 10  | .. | ..  | ..  | 8   | ..  | 27     | ..  | 27    | ..  | ..    |
| 5  | 21<br>5 | .. | .. | 1  | 4   | .. | ..    | 175 | 446   | 1 759  | 295 | 13 | 41  | 6   | 173 | 84  | 1 147  | 187 | 882   | 36  | 92    |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 165 | 531   | 2 324  | 124 | 1  | 125 | 4   | 78  | 6   | 1 986  | 145 | 1 831 | 1   | 9     |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 11  | 27    | 1 187  | 66  | 3  | 32  | ..  | 26  | ..  | 1 060  | 131 | 918   | 3   | 8     |
| 2  | 50      | 1  | 20 | 9  | 313 | .. | ..    | 322 | 3 256 | 11 171 | 201 | 26 | 570 | 93  | 67  | 85  | 10 129 | 281 | 3 804 | 785 | 5 259 |
| 2  | 4       | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..    | 7   | 93    | 148    | 12  | 2  | 10  | 2   | 10  | ..  | 112    | 3   | 98    | ..  | 11    |
| 1  | 4       | .. | .. | .. | ..  | 3  | 6 000 | 16  | 75    | 268    | 13  | .. | 39  | 2   | ..  | 3   | 211    | 23  | 188   | ..  | ..    |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 5     | 22     | 3   | .. | 2   | ..  | 2   | 1   | 14     | 2   | 11    | ..  | 1     |
| 10 | 79<br>5 | 1  | 20 | 11 | 325 | 3  | 6 000 | 701 | 4 433 | 16 924 | 724 | 45 | 819 | 107 | 364 | 179 | 14 686 | 772 | 7 709 | 825 | 5 380 |

DI NERVIANO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 13  | 118   | 26 | 1  | .. | .. | 36 | 7  | 48    | 8   | 39  | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 3   | 75    | 22 | .. | .. | .. | 36 | .. | 17    | 5   | 12  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 6     | ..  | 6   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 45 | 826 | 1 784 | 10 | .. | 40 | 26 | 4  | 1  | 1 703 | 99  | 308 | 379 | 917 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12  | 18    | 3  | .. | .. | .. | 1  | .. | 14    | ..  | 14  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 58 | 854 | 2 003 | 62 | 1  | 40 | 26 | 78 | 8  | 1 788 | 112 | 379 | 379 | 918 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESE             |                         |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso    | Il cui lavoro di solito                           |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                             |                                |                     |                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | contina-<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

3·614. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |          |           |           |          |                  |          |            |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 23        | 12        | 21        | 2        | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | 1         | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4         | ..        | 2         | 2        | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10        | 8         | 10        | ..       | ..        | ..        | 3        | 304<br>4         | 1        | 150        | 2<br>154<br>4          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1         | ..        | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 1         | 2         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | 1         | ..       | ..        | ..        | ..       | ..               | ..       | ..         | ..                     |
| 257        | 2 — o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>43</b> | <b>23</b> | <b>39</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>3</b> | <b>304<br/>4</b> | <b>1</b> | <b>150</b> | <b>2<br/>154<br/>4</b> |

3·615. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |          |                    |          |                  |                          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------------|----------|------------------|--------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 76         | 35        | 72         | 4         | ..        | ..        | 1        | 15                 | ..       | ..               | 1<br>15                  |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 23         | 12        | 23         | ..        | ..        | ..        | 1        | 10                 | ..       | ..               | ..                       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 1         | 8          | 5         | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..       | ..               | ..                       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15         | 7         | 11         | 4         | ..        | ..        | 4        | 255<br>225         | 1        | 44<br>44         | 3<br>211<br>181          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 6         | 6          | 1         | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..       | ..               | ..                       |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | 2         | 3          | ..        | ..        | ..        | 1        | 24<br>24           | ..       | ..               | ..                       |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 3         | 6          | ..        | ..        | ..        | ..       | ..                 | ..       | ..               | ..                       |
| 257        | 2 — o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>143</b> | <b>66</b> | <b>129</b> | <b>14</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>7</b> | <b>304<br/>249</b> | <b>1</b> | <b>44<br/>44</b> | <b>4<br/>226<br/>181</b> |

3·616. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |           |           |           |           |          |          |           |                   |           |           |                         |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 28        | 13        | 23        | 4         | ..       | 1        | 8         | 41                | ..        | ..        | 1<br>5                  |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5         | 4         | 4         | 1         | ..       | ..       | 1         | 4                 | ..        | ..        | ..                      |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6         | ..        | 3         | 3         | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..        | ..                      |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13        | 11        | 11        | 2         | ..       | ..       | 7         | 323<br>71         | ..        | ..        | 4<br>240<br>71          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 2         | 2         | 1         | 1        | ..       | 2         | 5                 | ..        | ..        | 1<br>4                  |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 2         | 3         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..        | ..                      |
| 257        | 2 — o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>59</b> | <b>32</b> | <b>46</b> | <b>11</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>18</b> | <b>373<br/>71</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>6<br/>249<br/>71</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Milano (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Opera i                                   |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine     |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           | inferiore   | superiore                                 | inferiore   | superiore                                 |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

DI PARABIAGO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15 | 31  | 598   | 27 | .. | 10 | 1  | 24 | 4  | 532   | 113 | 324 | 28  | 67  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 5   | 102   | 2  | .. | .. | 1  | 1  | 1  | 97    | 27  | 70  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 101   | 4  | .. | 1  | .. | 3  | .. | 93    | 4   | 71  | 4   | 14  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 30 | 775 | 1 188 | 7  | 2  | 4  | 7  | 5  | 4  | 1 159 | 18  | 146 | 184 | 811 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1  | .. | .. | .. | 1  | .. | 1     | ..  | 1   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 16    | 2  | .. | .. | .. | 1  | .. | 13    | 11  | 2   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 8     | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 3   | 4   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 51 | 814 | 2 016 | 44 | 2  | 15 | 9  | 35 | 9  | 1 902 | 176 | 613 | 216 | 892 |

DI SARONNO.

|    |    |    |          |    |     |    |    |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 50  | 281 | 642   | 81  | 1  | 16  | 4  | 56  | 8  | 476   | 78  | 250   | 46  | 102 |
| 1  | 10 | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 84  | 307 | 1 165 | 28  | .. | 56  | 1  | 15  | .. | 1 065 | 35  | 1 029 | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 40  | 209   | 15  | .. | 7   | .. | 11  | 1  | 175   | 42  | 131   | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | ..       | 3  | 180 | .. | .. | 15  | 142 | 916   | 16  | .. | 42  | 3  | 10  | 5  | 840   | 65  | 226   | 163 | 386 |
| .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 14  | 51  | 185   | 10  | .. | 2   | .. | 4   | .. | 119   | 1   | 118   | ..  | ..  |
| .. | .. | 1  | 24<br>24 | 1  | 12  | .. | .. | 5   | 68  | 38    | 3   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 29    | 9   | 20    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3   | 2   | 40    | 7   | .. | ..  | .. | 5   | 1  | 27    | 6   | 21    | ..  | ..  |
| 1  | 10 | 1  | 24<br>24 | 4  | 192 | .. | .. | 172 | 891 | 3 145 | 160 | 1  | 129 | 8  | 101 | 15 | 2 731 | 236 | 1 795 | 209 | 491 |

DI SEREGNO.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| 6  | 35  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | 6  | 28  | 178   | 25 | 2  | 4  | .. | 12 | 6  | 129   | 4  | 90  | 14  | 21  |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 3   | 51    | 5  | .. | 1  | .. | 2  | .. | 43    | .. | 43  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 233   | 6  | .. | 4  | 2  | 4  | .. | 217   | 18 | 199 | ..  | ..  |
| 3  | 83  | .. | .. | 3  | 55 | .. | .. | 15 | 453 | 1 617 | 12 | 2  | 39 | 12 | 7  | 1  | 1 544 | 37 | 304 | 345 | 858 |
| 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 27    | 4  | .. | .. | .. | 6  | .. | 17    | 1  | 16  | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2   | 28    | 2  | .. | 2  | .. | 3  | .. | 21    | 1  | 18  | ..  | 2   |
| 11 | 123 | 1  | 1  | 3  | 55 | .. | .. | 26 | 486 | 2 134 | 54 | 4  | 50 | 14 | 34 | 7  | 1 971 | 61 | 670 | 359 | 881 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

3·617. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |          |          |           |                        |          |                    |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3         | ..        | 2         | 1         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 21        | 11        | 20        | 1         | ..       | ..       | 1         | 8                      | ..       | ..                 | 1         | 8                    |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 37        | 32        | 33        | 3         | 1        | ..       | 6         | 2 927<br>1 002         | 2        | 377                | 2         | 2 425<br>625         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 16        | 4         | 12        | 4         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8         | 5         | 6         | 1         | 1        | ..       | 7         | 85<br>10               | ..       | ..                 | 5         | 19                   |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4         | 2         | 3         | ..        | ..       | 1        | 2         | 95<br>20               | ..       | ..                 | 2         | 95<br>20             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 8         | 4         | 8         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1         | 1         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>98</b> | <b>59</b> | <b>85</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>16</b> | <b>3 115<br/>1 032</b> | <b>2</b> | <b>377<br/>377</b> | <b>10</b> | <b>2 547<br/>645</b> |

3·618. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |          |           |          |           |           |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 19         | 9         | 19         | ..        | ..       | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 10         | 5         | 8          | 2         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 8          | ..        | 3          | 4         | ..       | 1        | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 81         | 7         | 74         | 5         | 2        | ..       | 1        | 50        | 1        | 50        | ..        | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1          | 1         | ..         | 1         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..       | ..       | ..        | ..       | ..        | ..        | ..        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>120</b> | <b>23</b> | <b>105</b> | <b>12</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>1</b> | <b>50</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

3·71. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |                      |           |                    |          |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 235        | 47         | 207        | 18        | 6         | 4        | 28        | 419<br>37            | 24        | 408<br>37          | ..       | ..                 |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 93         | 27         | 79         | 14        | ..        | ..       | 6         | 102<br>92            | 3         | 97<br>92           | 1        | 8                  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 38         | 3          | 25         | 11        | 1         | 1        | 1         | 8                    | ..        | ..                 | 1        | 8                  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 93         | 7          | 69         | 11        | 13        | ..       | 4         | 391                  | ..        | ..                 | 4        | 391                |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 4          | 7          | 1         | ..        | 1        | 6         | 6                    | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 18         | 13         | 17         | 1         | ..        | ..       | 4         | 301<br>300           | 2         | 150<br>150         | 1        | 150<br>150         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 3          | 5          | 1         | ..        | ..       | 1         | 60<br>15             | ..        | ..                 | 1        | 60<br>15           |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>492</b> | <b>104</b> | <b>409</b> | <b>57</b> | <b>20</b> | <b>6</b> | <b>50</b> | <b>1 287<br/>444</b> | <b>29</b> | <b>655<br/>279</b> | <b>8</b> | <b>612<br/>165</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE GENSITE.

strialmente più importanti.

Milano - Pavia (Prov.).

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |  |                          |          |                                                        |          |                                   |          |           |           |            |           |            |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia     |                              |                    |                               |         |                              | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |          | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |          | Membri delle famiglie dei padroni |          | Operai    |           |            |           |            |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta                   |                              |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  |  |                          |          |                                                        |          |                                   |          | Totale    |           | Maschi     |           | Femmine    |  |
|         |                              |                                                           |                              | e consumata                  |                              | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                       |                  |  |                          |          |                                                        |          |                                   |          |           |           | inferiore  |           | superiore  |  |
|         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                               |         |                              |                  |  |                          |          |                                                        |          |                                   |          | a 15 anni |           | inferiore  |           | superiore  |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |                  |  | Maschi                   | Fem-mine | Maschi                                                 | Fem-mine | Maschi                            | Fem-mine |           | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |  |

SESTO SAN GIOVANNI.

|    |           |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 26    | 3   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 21    | ..  | 21    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 49    | 268   | 25  | .. | 3   | 1  | 17 | 8  | 214   | 5   | 83    | 81  | 45    |
| 1  | 100       | 1  | 25 | 12 | 801 | .. | .. | 376 | 2 480 | 5 349 | 51  | .. | 362 | 46 | 28 | 1  | 4 861 | 142 | 4 438 | 9   | 272   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25  | 208   | 601   | 22  | 1  | 19  | 6  | 11 | .. | 542   | 69  | 984   | 22  | 67    |
| 2  | 66<br>10  | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 3   | 7     | 813   | 12  | .. | 27  | 12 | 2  | 4  | 756   | 2   | 25    | 97  | 652   |
| .. | ..        | .. | .. | 16 | 16  | .. | .. | ..  | ..    | 64    | 4   | .. | 10  | .. | 1  | .. | 49    | ..  | 49    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 38    | 191   | 6   | .. | 19  | 4  | 2  | 4  | 156   | 10  | 107   | 19  | 20    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 9     | 1   | .. | ..  | .. | 5  | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| 3  | 166<br>10 | 1  | 25 | 29 | 825 | .. | .. | 440 | 2 785 | 7 321 | 124 | 1  | 440 | 69 | 68 | 17 | 6 602 | 228 | 5 110 | 228 | 1 036 |

SOMMA LOMBARDA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |    |    |       |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 62    | 101   | 24  | .. | 5  | .. | 15 | .. | 57    | 13 | 44  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 19    | 90    | 10  | .. | 6  | 1  | 1  | .. | 72    | 2  | 60  | 3   | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 45    | 8   | .. | .. | .. | 6  | .. | 31    | 5  | 26  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 42 | 1 107 | 2 010 | 81  | 1  | 56 | .. | 57 | 45 | 1 770 | 54 | 435 | 342 | 939 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 4     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | .. | 3   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 3     | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 1     | .. | 1   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 62 | 1 190 | 2 253 | 125 | 1  | 67 | 1  | 80 | 45 | 1 934 | 74 | 569 | 345 | 946 |

DI PAVIA.

|    |    |    |    |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 11 | .. | .. | 4  | 28  | .. | ..  | 47  | 2 483 | 2 184 | 245 | 7  | 37  | 7  | 120 | 111 | 1 657 | 123 | 963   | 100 | 471   |
| 2  | 2  | .. | .. | 2  | 73  | .. | ..  | 42  | 414   | 1 862 | 97  | 3  | 61  | 19 | 26  | 8   | 1 648 | 133 | 1 418 | 7   | 90    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 4     | 655   | 40  | 2  | 12  | 2  | 24  | 7   | 568   | 61  | 503   | ..  | 4     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 13  | 223   | 1 238 | 46  | 48 | 25  | 18 | 13  | 47  | 1 041 | 48  | 280   | 234 | 479   |
| 3  | 3  | 3  | 3  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 57    | 124   | 11  | 1  | 7   | 3  | 5   | 5   | 92    | 1   | 68    | 3   | 20    |
| 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | 2  | 200 | 14  | 66    | 286   | 26  | 1  | 7   | 1  | 4   | 3   | 244   | 32  | 203   | ..  | 9     |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 12  | .. | ..  | 2   | 2     | 233   | 8   | .. | 24  | 3  | ..  | 2   | 196   | 3   | 191   | ..  | 2     |
| 10 | 17 | 3  | 3  | 7  | 113 | 2  | 200 | 126 | 3 249 | 6 582 | 473 | 62 | 173 | 53 | 192 | 183 | 5 446 | 401 | 3 626 | 344 | 1 075 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lombardia - Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

3.72. — COMUNE

| Categorie. |        |  |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                        |           |                        |          |            |
|------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|------------|
| 250        | 3      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 191        | 43        | 176        | 12        | 3         | ..       | 12        | 78                     | 9         | 41                     | 3        | 37         |
| 251        | 4      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 33         | 8         | 30         | 2         | 1         | ..       | 2         | 9                      | ..        | ..                     | 2        | 9          |
| 252        | 5      |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 1         | 4          | 5         | 1         | 1        | 1         | 35                     | ..        | ..                     | 1        | 35         |
| 253        | 6      |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 56         | 7         | 44         | 7         | 5         | ..       | 8         | 754<br>645             | 7         | 729<br>645             | 1        | 25         |
| 254        | 7      |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | ..         | 1         | ..        | 2        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..         |
| 255        | 8      |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 7         | 8          | 2         | ..        | ..       | 5         | 5 000<br>5 000         | 5         | 5 000<br>5 000         | ..       | ..         |
| 257        | 2 — 10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>304</b> | <b>68</b> | <b>262</b> | <b>29</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>28</b> | <b>5 876<br/>5 645</b> | <b>21</b> | <b>5 770<br/>5 645</b> | <b>7</b> | <b>106</b> |

3.73. — COMUNE

| Categorie. |        |  |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                      |           |            |           |              |
|------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| 250        | 3      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 94         | 36        | 74         | 14        | 6         | ..       | 31        | 249                  | 11        | 112        | 8         | 30           |
| 251        | 4      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 35         | 8         | 30         | 4         | 1         | ..       | 7         | 37                   | 1         | 3          | 4         | 31           |
| 252        | 5      |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 20         | 2         | 17         | 3         | ..        | ..       | 1         | 120                  | ..        | ..         | 1         | 120          |
| 253        | 6      |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 50         | 8         | 32         | 10        | 5         | 3        | 6         | 1 065                | ..        | ..         | 6         | 1 065        |
| 254        | 7      |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 1          | 2         | ..        | ..       | 3         | 24                   | ..        | ..         | ..        | ..           |
| 255        | 8      |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 4         | 3          | ..        | 1         | ..       | 7         | 267<br>230           | ..        | ..         | ..        | ..           |
| 256        | 10     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | 2          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..         | ..        | ..           |
| 257        | 2 — 10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>208</b> | <b>61</b> | <b>159</b> | <b>33</b> | <b>13</b> | <b>3</b> | <b>55</b> | <b>1 762<br/>230</b> | <b>12</b> | <b>115</b> | <b>19</b> | <b>1 246</b> |

4.11. — COMUNE

| Categorie. |        |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |          |           |                        |           |            |           |                        |
|------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------------------|
| 250        | 3      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 340        | 62         | 259        | 67         | 13        | 1        | 17        | 223<br>2               | 8         | 102        | 1         | 45                     |
| 251        | 4      |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 206        | 43         | 160        | 39         | 7         | ..       | 12        | 829<br>750             | ..        | ..         | 7         | 750<br>750             |
| 252        | 5      |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 59         | 6          | 33         | 24         | 2         | ..       | 2         | 22<br>2                | ..        | ..         | ..        | ..                     |
| 253        | 6      |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 117        | 5          | 66         | 18         | 33        | ..       | 6         | 229<br>115             | ..        | ..         | 6         | 229<br>115             |
| 254        | 7      |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 31         | 14         | 22         | 5          | 3         | 1        | 5         | 97<br>12               | ..        | ..         | 3         | 69                     |
| 255        | 8      |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 29         | 18         | 27         | 2          | ..        | ..       | 9         | 764<br>600             | 2         | 150        | 4         | 605<br>600             |
| 256        | 10     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 4          | 5          | ..         | ..        | ..       | 9         | 396<br>65              | ..        | ..         | 9         | 396<br>65              |
| 257        | 2 — 10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>787</b> | <b>152</b> | <b>572</b> | <b>155</b> | <b>58</b> | <b>2</b> | <b>60</b> | <b>2 560<br/>1 546</b> | <b>10</b> | <b>252</b> | <b>30</b> | <b>2 094<br/>1 530</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Pavia - Padova (Prov.).

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |           |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |           |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | nelle imprese ove funzionano  |         | di età                      |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | inferiore |           | superiore |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |  |

DI VIGEVANO.

|    |    |    |    |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 55  | 273   | 2 476 | 194 | 10 | 44  | 15 | 109 | 63  | 2 041 | 90  | 768   | 171 | 1 012 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 18    | 176   | 38  | .. | 1   | .. | 13  | 1   | 123   | 17  | 103   | 1   | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 118   | 12  | 1  | 1   | .. | 2   | 1   | 101   | 2   | 98    | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 515 | .. | ..    | 37  | 1 676 | 2 576 | 35  | 23 | 89  | .. | 8   | 33  | 2 388 | 76  | 659   | 392 | 1 321 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 3     | 12    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | 2   | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 4 000 | 6   | 13    | 90    | 13  | 1  | 1   | .. | 1   | ..  | 74    | 1   | 68    | ..  | 5     |
| .. | .. | .. | .. | 5  | 515 | 5  | 4 000 | 107 | 1 983 | 5 448 | 295 | 35 | 136 | 15 | 134 | 100 | 4 723 | 186 | 1 702 | 504 | 2 341 |

DI VOGHERA.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 11 | 103        | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 17 | 61  | 546   | 101 | 2  | 9  | .. | 68  | 26 | 340   | 58  | 218   | 7   | 62    |
| 2  | 3          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 10  | 331   | 43  | 1  | 11 | .. | 15  | .. | 261   | 41  | 220   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2   | 673   | 22  | .. | 27 | 1  | 13  | 8  | 602   | 56  | 406   | 36  | 104   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5  | 27  | 1 623 | 34  | 17 | 18 | 3  | 15  | 36 | 1 500 | 43  | 340   | 212 | 905   |
| 2  | 23         | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2   | 26    | 3   | .. | .. | .. | 4   | 1  | 18    | ..  | 12    | 1   | 5     |
| 7  | 267<br>230 | .. | .. | .. | .. | 4  | 184 | 1  | 2   | 65    | 6   | .. | 7  | .. | 2   | .. | 50    | 2   | 47    | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 6     | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| 22 | 396<br>230 | 2  | 5  | .. | .. | 4  | 184 | 31 | 105 | 3 270 | 211 | 20 | 72 | 4  | 118 | 71 | 2 774 | 200 | 1 241 | 256 | 1 077 |

DI PADOVA.

|    |           |    |         |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|---------|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 7  | 50        | 1  | 26<br>2 | 1  | 2   | .. | ..  | 109 | 389   | 2 878 | 347 | 10 | 121 | 15 | 154 | 49  | 2 182 | 200 | 1 596 | 35  | 351   |
| 5  | 79        | .. | ..      | 7  | 600 | .. | ..  | 284 | 2 769 | 2 015 | 216 | 2  | 52  | 5  | 107 | 15  | 1 618 | 181 | 1 034 | 73  | 330   |
| 1  | 15        | 1  | 7<br>2  | 1  | 2   | .. | ..  | 6   | 17    | 1 061 | 63  | .. | 36  | 5  | 28  | 3   | 926   | 107 | 696   | 18  | 105   |
| .. | ..        | .. | ..      | 3  | 93  | .. | ..  | 33  | 96    | 1 368 | 92  | 32 | 23  | 13 | 35  | 75  | 1 098 | 29  | 182   | 151 | 736   |
| 2  | 28<br>12  | .. | ..      | 2  | 10  | .. | ..  | 25  | 144   | 464   | 37  | .. | 23  | 8  | 29  | 1   | 366   | 18  | 264   | 12  | 72    |
| 3  | 9         | .. | ..      | 3  | 120 | 2  | 360 | 38  | 200   | 650   | 31  | .. | 26  | 2  | 38  | 5   | 548   | 25  | 488   | 1   | 34    |
| .. | ..        | .. | ..      | 2  | 51  | .. | ..  | 2   | 11    | 182   | 7   | .. | 2   | 1  | 18  | 1   | 153   | 1   | 144   | 1   | 7     |
| 18 | 181<br>12 | 2  | 33<br>4 | 19 | 878 | 2  | 360 | 497 | 3 626 | 8 618 | 793 | 44 | 283 | 49 | 409 | 149 | 6 891 | 561 | 4 404 | 291 | 1 635 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                  | IMPRESE                        |                       |                   |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso     | il cui lavoro di solito        |                       |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|                       |           |                  | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |                   |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinati              | sistemati | per tutto l'anno | per non più di 3 mesi          | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |

4.21. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |           |              |           |              |           |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..         | 1          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..           | ..        | ..           | ..        | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 160        | 53         | 147        | 10        | 3         | ..       | 39        | 679          | 38        | 619          | ..        | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 103        | 25         | 89         | 8         | 6         | ..       | 4         | 58           | 4         | 58           | ..        | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 29         | 7          | 15         | 13        | 1         | ..       | 8         | 121          | 6         | 86           | ..        | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 38         | 1          | 26         | 3         | 8         | 1        | 2         | 14           | 2         | 14           | ..        | ..        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 7          | 9          | 4         | ..        | 1        | 7         | 67           | 5         | 65           | ..        | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 18         | 10         | 16         | 1         | 1         | ..       | 10        | 291          | 7         | 284          | ..        | ..        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 2          | 5          | ..        | 1         | ..       | ..        | 235          | ..        | 235          | ..        | ..        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>369</b> | <b>105</b> | <b>308</b> | <b>39</b> | <b>20</b> | <b>2</b> | <b>70</b> | <b>1 230</b> | <b>62</b> | <b>1 126</b> | <b>..</b> | <b>..</b> |

4.22. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |              |           |            |           |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..        | 3          | 1         | ..       | ..       | ..        | ..           | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 112        | 29        | 98         | 12        | 1        | 1        | 44        | 311          | 40        | 279        | ..        | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 41         | 2         | 36         | 4         | 1        | ..       | 2         | 55           | 1         | 30         | ..        | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22         | 3         | 9          | 12        | 1        | ..       | 7         | 540          | 5         | 310        | ..        | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 41         | 11        | 30         | 7         | 4        | ..       | 15        | 123          | 6         | 97         | 9         | 26        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | ..        | 7          | 4         | 1        | ..       | ..        | ..           | ..        | ..         | ..        | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 2         | 5          | ..        | ..       | ..       | 3         | 123          | 1         | 60         | 1         | 60        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 1         | 3          | 1         | ..       | ..       | 1         | 120          | 2         | 60         | ..        | 60        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>241</b> | <b>48</b> | <b>191</b> | <b>41</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>72</b> | <b>1 154</b> | <b>53</b> | <b>776</b> | <b>10</b> | <b>86</b> |

4.31. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |            |              |           |              |           |              |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 198        | 45         | 184        | 12        | 2         | ..       | 45         | 390          | 38        | 218          | 1         | 25           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 105        | 34         | 96         | 8         | 1         | ..       | 39         | 1 761        | 31        | 121          | 8         | 1 640        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 31         | 5          | 19         | 12        | ..        | ..       | 2          | 7            | 1         | 4            | ..        | ..           |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 120        | 12         | 67         | 36        | 16        | 1        | 12         | 752          | 8         | 419          | 3         | 288          |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17         | 13         | 17         | ..        | ..        | ..       | 12         | 336          | 7         | 114          | 4         | 134          |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 24         | 17         | 24         | ..        | ..        | ..       | 6          | 215          | 5         | 180          | ..        | ..           |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7          | 3          | 5          | 1         | 1         | ..       | ..         | 180          | ..        | 180          | ..        | ..           |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>502</b> | <b>129</b> | <b>412</b> | <b>69</b> | <b>20</b> | <b>1</b> | <b>116</b> | <b>3 461</b> | <b>90</b> | <b>1 056</b> | <b>16</b> | <b>2 087</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Treviso - Udine Prov.).

| MOTORI                       |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |           |                                                        |           |                                   |           |           |        |             |             |             |             |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a gas                        |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   | Padroni, capi, direttori      |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |        |             |             |             |             |
|                              |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  | Maschi                        | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale    | Maschi |             | Femmine     |             |             |
| Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero         | Potenza in cavalli di- namici | Maschi    | Fem- mine                                              | Maschi    | Fem- mine                         | Maschi    | Fem- mine | Totale | infe- riore | supe- riore | infe- riore | supe- riore |
| nelle imprese ove funzionano |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | di età           |                               |           |                                                        | a 15 anni |                                   |           |           |        |             |             |             |             |

DI TREVISO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..  | 7     | 1   | .. | ..  | .. | 3   | 1  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  | .. |
| 1  | 60  | .. | .. | 2  | 10 | .. | ..  | 65  | 602 | 1 408 | 159 | 12 | 41  | 1  | 97  | 24 | 1 074 | 105 | 778   | 35 | 156 |    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 2  | .. | ..  | 30  | 43  | 864   | 100 | 5  | 25  | .. | 49  | 3  | 682   | 100 | 574   | 2  | 6   |    |
| 2  | 35  | .. | .. | 3  | 58 | .. | ..  | 8   | 44  | 982   | 30  | .. | 30  | 2  | 24  | 6  | 890   | 52  | 710   | 18 | 115 |    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1   | 12  | 380   | 26  | 17 | 3   | 2  | 12  | 16 | 304   | 11  | 69    | 44 | 180 |    |
| 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3   | 9   | 109   | 12  | 1  | 4   | .. | 10  | 2  | 80    | 4   | 62    | 1  | 13  |    |
| 3  | 7   | .. | .. | 2  | 25 | 4  | 174 | 22  | 38  | 288   | 23  | .. | 18  | .. | 1   | 1  | 245   | 21  | 206   | 4  | 14  |    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3   | 3   | 45    | 6   | .. | ..  | .. | 2   | 2  | 35    | 8   | 27    | .. | ..  |    |
| 8  | 104 | .. | .. | 9  | 95 | 4  | 174 | 132 | 751 | 4 083 | 357 | 35 | 121 | 5  | 198 | 55 | 3 312 | 301 | 2 428 | 99 | 484 |    |

DI VITTORIO.

|    |            |    |    |    |     |    |     |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |    |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | 31    | .. | 31    | ..  | ..  |
| 2  | 28         | 2  | 4  | 1  | 1   | .. | ..  | 1  | 2  | 547   | 118 | .. | 4  | .. | 65  | 23 | 337   | 37 | 249   | 4   | 47  |
| 1  | 25         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 180   | 47  | .. | 3  | .. | 20  | 1  | 109   | 17 | 92    | ..  | ..  |
| 2  | 230<br>150 | .. | .. | 2  | 245 | 1  | 80  | 1  | 85 | 1 064 | 25  | .. | 32 | .. | 19  | .. | 988   | 30 | 904   | 5   | 49  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1 188 | 29  | 14 | 17 | 8  | 14  | 17 | 1 089 | 7  | 80    | 235 | 767 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 31    | 12  | 1  | .. | .. | 6   | 3  | 9     | 1  | 7     | ..  | 1   |
| .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..  | 3  | 100 | .. | .. | 22    | 4   | 1  | .. | .. | 1   | .. | 16    | 1  | 12    | ..  | 3   |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | 4   | .. | 1  | .. | 3   | .. | 27    | 4  | 21    | 2   | ..  |
| 5  | 283<br>150 | 4  | 9  | 3  | 246 | 4  | 180 | 2  | 87 | 3 102 | 243 | 16 | 57 | 8  | 128 | 44 | 2 606 | 97 | 1 396 | 246 | 867 |

DI UDINE.

|    |           |    |    |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 5  | 145       | 1  | 2  | 2  | 11  | .. | ..  | 62  | 334   | 1 815 | 207 | 8  | 43  | 6  | 87  | 19 | 1 445 | 184 | 1 063 | 22  | 176   |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 200 | .. | ..  | 41  | 124   | 1 867 | 116 | 2  | 73  | 5  | 58  | 3  | 1 610 | 140 | 1 418 | 6   | 46    |
| .. | ..        | 1  | 3  | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 350   | 688   | 37  | 1  | 20  | .. | 12  | 1  | 617   | 32  | 579   | ..  | 6     |
| 1  | 45<br>23  | .. | .. | 9  | 146 | .. | ..  | 12  | 321   | 2 351 | 75  | 60 | 41  | 24 | 25  | 44 | 2 082 | 26  | 261   | 420 | 1 375 |
| 1  | 88        | .. | .. | 4  | 22  | .. | ..  | 28  | 155   | 579   | 19  | 1  | 43  | 4  | 6   | 2  | 504   | 10  | 254   | 34  | 206   |
| 1  | 35        | .. | .. | .. | ..  | 3  | 154 | 23  | 76    | 390   | 25  | .. | 25  | .. | 9   | 6  | 325   | 14  | 234   | 11  | 66    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 4   | 14    | 100   | 8   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 86    | ..  | 66    | 5   | 15    |
| 8  | 313<br>23 | 2  | 5  | 17 | 379 | 3  | 154 | 174 | 1 374 | 7 790 | 487 | 72 | 249 | 39 | 199 | 75 | 6 669 | 406 | 3 875 | 498 | 1 890 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                      |                                           |             |                                           |             |                                           |

4-32. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                        |           |                        |          |                   |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 81         | 21        | 76         | 4         | 1        | ..       | 19        | 295<br>82              | 18        | 201                    | 1        | 94<br>82          |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 37         | 7         | 35         | 2         | ..       | ..       | 1         | 3                      | 1         | 3                      | ..       | ..                |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | 3         | 5          | 1         | ..       | ..       | 5         | 387<br>227             | 2         | 177<br>117             | ..       | ..                |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 30         | 10        | 16         | 11        | 2        | 1        | 26        | 2 383<br>1 107         | 17        | 2 308<br>1 063         | 6        | 28<br>13          |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 5         | 4          | 2         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..                |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 2         | 4          | ..        | ..       | ..       | 2         | 280<br>280             | 2         | 280<br>280             | ..       | ..                |
| 257        | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>164</b> | <b>48</b> | <b>140</b> | <b>20</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>53</b> | <b>3 348<br/>1 696</b> | <b>40</b> | <b>2 969<br/>1 460</b> | <b>7</b> | <b>122<br/>95</b> |

4-41. — COMUNE

| Classi. |     |  |                                                                                                                         |     |    |     |    |    |    |    |              |    |            |    |          |
|---------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|--------------|----|------------|----|----------|
| 211     | 3-1 |  | Legno . . . . .                                                                                                         | 255 | 36 | 184 | 54 | 15 | 2  | 17 | 380<br>10    | .. | ..         | 12 | 291      |
| 212     | 3-2 |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 7   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 213     | 3-3 |  | Cereali . . . . .                                                                                                       | 146 | 72 | 143 | 3  | .. | .. | 3  | 29<br>17     | .. | ..         | 1  | 17<br>17 |
| 214     | 3-4 |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 16  | 8  | 12  | 2  | 1  | 1  | 3  | 27           | .. | ..         | 1  | 12       |
| 215     | 3-5 |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 11  | 7  | 3   | 3  | 3  | 2  | 2  | 6            | .. | ..         | .. | ..       |
| 216     | 3-6 |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 119 | .. | 95  | 16 | 5  | 3  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 217     | 3-7 |  | Carta . . . . .                                                                                                         | 17  | .. | 13  | 3  | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 218     | 3-8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 10  | 2  | 9   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 219     | 3-0 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 221     | 4-2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 10  | 3  | 9   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 222     | 4-3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 113 | 15 | 96  | 14 | 3  | .. | 1  | 12           | .. | ..         | 1  | 12       |
| 223     | 4-4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 46  | 24 | 44  | 2  | .. | .. | 16 | 1 002<br>650 | 2  | 650<br>650 | 13 | 349      |
| 224     | 4-5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 87  | 11 | 67  | 15 | 5  | .. | 3  | 163          | .. | ..         | 2  | 162      |
| 225     | 4-0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 13  | 8  | 12  | 1  | .. | .. | 1  | 10           | .. | ..         | 1  | 10       |
| 226     | 5-1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 180 | 18 | 88  | 35 | 6  | 1  | 1  | 4            | .. | ..         | .. | ..       |
| 227     | 5-2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 59  | 4  | 49  | 9  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 228     | 5-3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 229     | 6-1 |  | Seta . . . . .                                                                                                          | 3   | .. | 2   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 230     | 6-2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                        | 8   | 2  | 2   | .. | 1  | .. | 1  | 600          | .. | ..         | 1  | 600      |
| 231     | 6-3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 233     | 6-5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                        | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 234     | 6-6 |  | Juta . . . . .                                                                                                          | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 235     | 6-7 |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                           | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..       |
| 236     | 6-8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 18  | 1  | 11  | 4  | 2  | 1  | 2  | 25<br>2      | .. | ..         | 2  | 25<br>2  |
| 237     | 6-9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 177 | 10 | 113 | 29 | 35 | .. | 6  | 58           | .. | ..         | 6  | 58       |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Udine - Venezia (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |         |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|--------|---------|--|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai |         |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | Maschi    |        | Femmine |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | a 15 anni |        |         |  |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |         |  |  |

DI PORDENONE.

|    |            |    |    |     |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | 1   | 65    | .. | ..  | 39  | 152   | 612   | 81  | 3  | 16  | 3  | 37 | 4  | 468   | 60  | 262   | 22  | 124   |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 38  | 83    | 194   | 89  | 1  | 7   | .. | 29 | 3  | 115   | 22  | 60    | 2   | 31    |
| 3  | 210<br>110 | .. | .. | 3   | 178   | .. | ..  | ..  | ..    | 444   | 7   | .. | 16  | .. | .. | .. | 421   | 81  | 317   | 3   | 70    |
| 3  | 47<br>31   | .. | .. | 185 | 865   | .. | ..  | 47  | 1 675 | 4 840 | 24  | 8  | 106 | 4  | 7  | 9  | 4 682 | 132 | 985   | 549 | 3 016 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 11  | 179   | 121   | 8   | .. | 13  | .. | 3  | .. | 97    | ..  | 95    | ..  | 2     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | 2  | 200 | 6   | 4     | 61    | 4   | .. | 6   | 1  | 3  | .. | 47    | ..  | 43    | ..  | 4     |
| 6  | 257<br>141 | .. | .. | 189 | 1 108 | 2  | 200 | 141 | 2 098 | 6 272 | 163 | 12 | 164 | 8  | 79 | 16 | 5 830 | 245 | 1 762 | 576 | 3 247 |

DI VENEZIA.

|    |          |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 53<br>10 | 2  | 36 | 1  | 8   | .. | .. | 96  | 296   | 1 783 | 278 | 1  | 67  | 1  | 108 | 5  | 1 823 | 147 | 1 118 | 8   | 50    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 103   | 13  | .. | ..  | .. | 3   | .. | 87    | ..  | 81    | 4   | 2     |
| 2  | 12       | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | 160 | 1 251 | 1 311 | 144 | 9  | 49  | .. | 72  | 29 | 1 008 | 83  | 792   | 4   | 129   |
| 2  | 15       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 67    | 173   | 17  | 2  | 13  | 1  | 5   | 7  | 128   | 4   | 59    | 8   | 57    |
| 2  | 6        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 9     | 83    | 12  | .. | 3   | .. | 10  | .. | 58    | ..  | 50    | ..  | 8     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 463   | 122 | .. | 1   | 1  | 28  | 5  | 306   | 36  | 248   | 2   | 20    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 81    | 16  | 2  | 3   | .. | 4   | 3  | 53    | 6   | 26    | ..  | 21    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 10    | 60    | 8   | 2  | 5   | 2  | 1   | 3  | 39    | 4   | 19    | ..  | 16    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 5     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 9     | 48    | 12  | .. | ..  | .. | 3   | 1  | 32    | 2   | 29    | ..  | 1     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 44  | 86    | 722   | 113 | 3  | 20  | 1  | 61  | 6  | 518   | 103 | 331   | 2   | 82    |
| 1  | 3        | .. | .. | 50 | 500 | .. | .. | 211 | 2 618 | 3 951 | 206 | .. | 195 | .. | 86  | .. | 3 514 | 94  | 3 343 | ..  | 77    |
| 1  | 1        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 23  | 156   | 1 135 | 110 | .. | 69  | 10 | 39  | 7  | 900   | 103 | 613   | 24  | 160   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 45    | 302   | 17  | .. | 11  | .. | 3   | .. | 271   | 62  | 209   | ..  | ..    |
| 1  | 4        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 67  | 567   | 1 443 | 121 | 33 | 48  | 3  | 35  | 50 | 1 153 | 48  | 759   | 33  | 313   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 28    | 1 126 | 69  | 3  | 24  | 1  | 32  | 5  | 992   | 28  | 950   | ..  | 14    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 11    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 74    | 2   | .. | 2   | 2  | 1   | .. | 67    | ..  | 15    | 18  | 34    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 86  | 381   | 947   | 6   | .. | 44  | .. | 1   | 1  | 895   | 26  | 253   | 42  | 574   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 41    | 7   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 33    | ..  | 83    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 3   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 10    | 1   | 9     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 1   | 1  | ..  | .. | 40    | 10  | 10    | ..  | 20    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | ..  | ..    | 227   | 8   | 10 | 5   | 9  | 7   | 6  | 182   | 2   | 9     | 2   | 169   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 47    | 1 747 | 128 | 65 | 25  | 35 | 33  | 86 | 1 375 | 17  | 282   | 102 | 1 024 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 4. 41. — COMUNE

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |           |                        |          |                    |           |                      |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----------|--------------------|-----------|----------------------|
| 238               | 6. 0  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 5            | 1          | 5            | ..         | ..        | ..        | 1         | 25                     | ..       | ..                 | 1         | 25                   |
| 239               | 7. 1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 37           | 18         | 35           | 2          | ..        | ..        | 10        | 315<br>18              | ..       | ..                 | 6         | 273<br>18            |
| 240               | 8. 1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 49           | 19         | 49           | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 241               | 8. 2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 10           | 9          | 10           | ..         | ..        | ..        | 19        | 1 421<br>756           | ..       | ..                 | 15        | 1 286<br>756         |
| 244               | 0. 3  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2            | 1          | 2            | ..         | ..        | ..        | 1         | 20                     | ..       | ..                 | 1         | 20                   |
| 245               | 0. 4  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 1            | ..         | 1            | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 246               | 0. 5  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3            | 2          | 3            | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 247               | 0. 6  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1            | 1          | 1            | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 248               | 0. 7  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 6            | ..         | 4            | 2          | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |           |                        |          |                    |           |                      |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 582          | 126        | 467          | 82         | 24        | 9         | 25        | 442<br>27              | ..       | ..                 | 14        | 320<br>17            |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 269          | 61         | 228          | 32         | 9         | ..        | 21        | 1 187<br>650           | 2        | 650<br>650         | 17        | 538                  |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 190          | 22         | 128          | 44         | 7         | 1         | 1         | 4                      | ..       | ..                 | ..        | ..                   |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 213          | 14         | 140          | 33         | 39        | 1         | 10        | 708<br>2               | ..       | ..                 | 10        | 708<br>2             |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 37           | 18         | 35           | 2          | ..        | ..        | 10        | 315<br>18              | ..       | ..                 | 6         | 273<br>18            |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 59           | 28         | 59           | ..         | ..        | ..        | 19        | 1 421<br>756           | ..       | ..                 | 15        | 1 286<br>756         |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 13           | 4          | 11           | 2          | ..        | ..        | 1         | 20                     | ..       | ..                 | 1         | 20                   |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>1 363</b> | <b>273</b> | <b>1 078</b> | <b>195</b> | <b>79</b> | <b>11</b> | <b>37</b> | <b>4 097<br/>1 453</b> | <b>2</b> | <b>650<br/>650</b> | <b>63</b> | <b>3 090<br/>793</b> |

4. 42. — COMUNE

| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                       |           |           |           |          |          |          |          |           |           |           |          |           |
|-------------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10        | 5         | 10        | ..       | ..       | ..       | 2        | 37        | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3         | 1         | 1         | 2        | ..       | ..       | ..       | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17        | 10        | 11        | 5        | 1        | ..       | 4        | 54        | ..        | ..        | 2        | 40        |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 2         | ..        | 2         | ..       | ..       | ..       | ..       | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | 1         | 1         | ..       | ..       | 1        | ..       | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2         | 1         | 1         | 1        | ..       | ..       | ..       | ..        | ..        | ..        | ..       | ..        |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>36</b> | <b>18</b> | <b>26</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>6</b> | <b>91</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>2</b> | <b>40</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Venezia (Proc.).

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  |        |           |           |           |           |  |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |         |                             | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |  | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma           |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  | Maschi |           | Femmine   |           | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                 |         | Maschi                      |                  |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  |        |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |  |                                   |  | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | a 15 anni                                              |  |                                   |  |        |           |           |           |           |  |         |  |

DI VENEZIA.

|    |           |    |    |    |     |    |     |     |       |        |       |     |     |     |     |     |        |     |        |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 385    | 8     | 1   | 39  | 53  | 2   | ..  | 282    | 3   | 69     | 29  | 181   |
| 2  | 2         | 2  | 40 | 2  | 16  | .. | ..  | 63  | 231   | 1 910  | 47    | 1   | 92  | 12  | 13  | 3   | 1 742  | 2   | 296    | 2   | 1 442 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 78  | 131   | 716    | 75    | 3   | 30  | 7   | 22  | 3   | 576    | 36  | 433    | 10  | 97    |
| 3  | 173       | 1  | 12 | 13 | 113 | 5  | 500 | 63  | 2 722 | 637    | 26    | ..  | 84  | 7   | 1   | ..  | 519    | 6   | 511    | ..  | 2     |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 295    | 6     | ..  | 10  | ..  | 2   | ..  | 277    | 118 | 159    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 17     | 1     | ..  | 2   | ..  | ..  | ..  | 14     | ..  | 14     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 8     | 113    | 6     | ..  | 9   | ..  | ..  | ..  | 98     | 1   | 51     | 6   | 40    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 12    | 68     | 1     | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 64     | 1   | 34     | 4   | 25    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 49     | 8     | ..  | ..  | ..  | 3   | ..  | 38     | 13  | 25     | ..  | ..    |
| 9  | 86<br>10  | 2  | 36 | 2  | 22  | .. | ..  | 283 | 1 634 | 4 062  | 611   | 16  | 141 | 5   | 231 | 52  | 3 006  | 280 | 2 397  | 26  | 303   |
| 2  | 4         | .. | .. | 50 | 500 | .. | ..  | 300 | 2 914 | 6 158  | 458   | 3   | 295 | 11  | 142 | 14  | 5 235  | 364 | 4 525  | 26  | 320   |
| 1  | 4         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 73  | 590   | 2 580  | 191   | 36  | 72  | 4   | 67  | 55  | 2 155  | 76  | 1 719  | 33  | 327   |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 2   | .. | ..  | 106 | 428   | 3 483  | 164   | 76  | 116 | 100 | 49  | 94  | 2 884  | 59  | 630    | 193 | 2 002 |
| 2  | 2         | 2  | 40 | 2  | 16  | .. | ..  | 63  | 231   | 1 910  | 47    | 1   | 92  | 12  | 13  | 3   | 1 742  | 2   | 296    | 2   | 1 442 |
| 3  | 173       | 1  | 12 | 13 | 113 | 5  | 500 | 141 | 2 853 | 1 353  | 101   | 3   | 114 | 14  | 23  | 3   | 1 095  | 42  | 944    | 10  | 99    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 20    | 542    | 22    | ..  | 24  | ..  | 5   | ..  | 491    | 133 | 283    | 10  | 65    |
| 17 | 269<br>10 | 5  | 88 | 68 | 653 | 5  | 500 | 978 | 8 670 | 20 088 | 1 594 | 135 | 854 | 146 | 530 | 221 | 16 608 | 956 | 10 794 | 300 | 4 558 |

DI MURANO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 2  | 37 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 34  | 111   | 10 | .. | 2  | .. | 7  | 4  | 88    | 4   | 79    | 1   | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 2   | 10    | 2  | 1  | .. | .. | 2  | .. | 5     | 1   | ..    | ..  | 4   |
| 1  | 4  | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | 19 | 171 | 2 129 | 38 | .. | 56 | 1  | 4  | 1  | 2 029 | 302 | 1 246 | 105 | 376 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 16    | .. | 2  | .. | .. | .. | 1  | 13    | ..  | ..    | 2   | 11  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 66  | 20    | 2  | .. | 2  | .. | 1  | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | 5     | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  |
| 3  | 41 | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | 35 | 276 | 2 291 | 55 | 3  | 60 | 1  | 14 | 6  | 2 152 | 307 | 1 342 | 108 | 395 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici)   |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

4.51. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |           |           |                      |           |                     |           |                      |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5          | ..         | 1          | 2          | ..        | 2         | ..        | ..                   | ..        | ..                  | ..        |                      |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 420        | 84         | 324        | 76         | 14        | 6         | 37        | 1 063<br>32          | 29        | 991<br>22           | 7         | 70<br>10             |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 191        | 52         | 167        | 22         | 2         | ..        | 11        | 461<br>90            | 2         | 60<br>10            | 8         | 389<br>75            |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 107        | 12         | 66         | 39         | 1         | 1         | 3         | 13                   | 1         | 5                   | 1         | 3                    |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 166        | 9          | 107        | 33         | 21        | 5         | 5         | 925<br>856           | ..        | ..                  | 5         | 925<br>856           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 20         | 8          | 16         | 2          | 2         | ..        | 1         | 24                   | ..        | ..                  | 1         | 24                   |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 33         | 13         | 32         | 1          | ..        | ..        | 7         | 482                  | 3         | 330                 | 3         | 150                  |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 10         | 2          | 9          | ..         | 1         | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                  | ..        | ..                   |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>952</b> | <b>180</b> | <b>722</b> | <b>175</b> | <b>41</b> | <b>14</b> | <b>64</b> | <b>2 968<br/>978</b> | <b>35</b> | <b>1 386<br/>32</b> | <b>25</b> | <b>1 561<br/>941</b> |

4.61. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |          |           |                        |           |                        |           |                   |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 271        | 56         | 209        | 51         | 9         | 2        | 30        | 321<br>16              | 21        | 236<br>11              | 5         | 60<br>5           |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 185        | 35         | 106        | 23         | 6         | ..       | 10        | 184<br>2               | 6         | 121                    | 3         | 51<br>2           |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 65         | 6          | 39         | 20         | 6         | ..       | 6         | 184<br>40              | 1         | 40<br>40               | 3         | 24                |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 70         | 8          | 49         | 10         | 11        | ..       | 12        | 1 321<br>1 259         | 7         | 1 239<br>1 235         | 3         | 32<br>24          |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 8          | 11         | ..         | ..        | ..       | 16        | 754<br>370             | 2         | 370<br>370             | 14        | 384               |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 16         | 14         | 16         | ..         | ..        | ..       | 10        | 473<br>435             | 6         | 172<br>170             | 1         | 5                 |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 1          | 5          | 3          | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>576</b> | <b>128</b> | <b>435</b> | <b>107</b> | <b>32</b> | <b>2</b> | <b>84</b> | <b>3 237<br/>2 122</b> | <b>43</b> | <b>2 178<br/>1 826</b> | <b>29</b> | <b>556<br/>31</b> |

4.62. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |          |          |          |           |                      |           |                      |          |            |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|----------|------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 60         | 25        | 59         | 1        | ..       | ..       | 9         | 57<br>7              | 9         | 57<br>7              | ..       | ..         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 26         | 9         | 26         | ..       | ..       | ..       | 9         | 109                  | 6         | 48                   | 2        | 60         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4          | 1         | 2          | 2        | ..       | ..       | 2         | 74                   | 2         | 74                   | ..       | ..         |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 26         | 13        | 19         | 4        | 1        | 2        | 12        | 1 348<br>715         | 11        | 1 148<br>715         | 1        | 200        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 1         | 1          | ..       | ..       | 2        | ..        | ..                   | ..        | ..                   | ..       | ..         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 4         | 5          | 1        | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                   | ..       | ..         |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>125</b> | <b>53</b> | <b>112</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>32</b> | <b>1 588<br/>722</b> | <b>28</b> | <b>1 327<br/>722</b> | <b>3</b> | <b>260</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Verona - Vicenza (Prov.).

| MOTORI  |                             |                                                            |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |  |         |  |
|---------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento. |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                            |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |           |                                   |           | Maschi |           | Femmine   |           | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                            |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |         |                          |         |                                                        |           |                                   |           |        |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                            |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                               |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |           |                                   |           | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                    | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | inferiore                                              | superiore | inferiore                         | superiore |        |           |           |           |           |  |         |  |

DI VERONA.

|    |    |    |    |    |     |    |    |     |       |        |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 16     | 5   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 11    | ..  | 11    | ..  | ..    |
| 1  | 2  | .. | .. | 3  | 25  | .. | .. | 95  | 428   | 2 686  | 419 | 21 | 66  | 4  | 154 | 50  | 1 972 | 196 | 1 432 | 18  | 326   |
| 1  | 12 | .. | .. | 8  | 72  | .. | .. | 109 | 431   | 3 660  | 199 | 9  | 236 | 9  | 73  | 6   | 3 128 | 207 | 2 851 | 1   | 69    |
| .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 23  | 109   | 1 636  | 115 | .. | 54  | 1  | 32  | ..  | 1 434 | 134 | 1 287 | ..  | 13    |
| .. | .. | .. | .. | 18 | 685 | .. | .. | 6   | 37    | 2 075  | 109 | 56 | 35  | 9  | 41  | 77  | 1 748 | 34  | 329   | 230 | 1 155 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 101   | 207    | 21  | 3  | 12  | 2  | 4   | 7   | 158   | 1   | 114   | 2   | 41    |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 29    | 405    | 36  | 1  | 30  | 6  | 20  | 4   | 308   | 15  | 248   | 3   | 42    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 11    | 85     | 8   | 2  | 2   | .. | 2   | 1   | 70    | 3   | 44    | 3   | 20    |
| 3  | 16 | 1  | 5  | 29 | 782 | .. | .. | 273 | 1 146 | 10 770 | 912 | 92 | 435 | 31 | 326 | 145 | 8 829 | 590 | 6 316 | 257 | 1 666 |

DI VICENZA.

|    |     |    |     |    |       |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 23  | 1  | 2   | 4  | 12    | .. | ..  | 36  | 149 | 1 343 | 276 | 9  | 21  | 5  | 130 | 26 | 876   | 100 | 734   | 11  | 31    |
| 1  | 12  | .. | ..  | 1  | 2     | .. | ..  | 107 | 125 | 1 602 | 150 | 4  | 63  | 8  | 67  | 9  | 1 301 | 157 | 1 005 | 14  | 125   |
| 2  | 120 | .. | ..  | 1  | 20    | .. | ..  | 17  | 231 | 1 198 | 70  | .. | 34  | 1  | 21  | .. | 1 072 | 124 | 805   | 30  | 113   |
| 2  | 50  | .. | ..  | 40 | 1 060 | .. | ..  | 2   | 6   | 2 363 | 41  | 32 | 66  | 9  | 12  | 34 | 2 169 | 61  | 382   | 380 | 1 346 |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 300   | .. | ..  | 24  | 195 | 372   | 14  | .. | 33  | 2  | 2   | .. | 321   | ..  | 315   | ..  | 6     |
| 2  | 31  | 1  | 265 | 6  | 137   | 2  | 212 | 24  | 249 | 308   | 16  | 1  | 28  | 2  | 5   | .. | 256   | 28  | 210   | 4   | 14    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1   | 47    | 7   | 2  | ..  | .. | 3   | 2  | 33    | 1   | 25    | 3   | 4     |
| 10 | 236 | 2  | 287 | 54 | 1 531 | 2  | 212 | 211 | 956 | 7 233 | 574 | 48 | 245 | 27 | 240 | 71 | 6 028 | 471 | 3 476 | 442 | 1 639 |

DI SCHIO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 21 | 64  | 459   | 61  | .. | 10  | 4  | 37 | 9  | 338   | 18  | 222   | 26 | 72    |
| .. | .. | 1  | 1  | .. | ..  | .. | .. | 13 | 85  | 444   | 26  | .. | 26  | 1  | 11 | .. | 380   | 24  | 324   | 10 | 22    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 81    | 4   | .. | 1   | .. | 3  | .. | 73    | ..  | 73    | .. | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 57 | 572 | .. | .. | 16 | 216 | 2 665 | 27  | 3  | 119 | 5  | 3  | 19 | 2 489 | 93  | 1 233 | 50 | 1 113 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 10    | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | 7     | ..  | 5     | .. | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 23  | 143   | 7   | .. | 5   | 1  | 1  | .. | 129   | 5   | 70    | 6  | 48    |
| .. | .. | 1  | 1  | 58 | 577 | .. | .. | 58 | 398 | 3 802 | 123 | 3  | 161 | 11 | 55 | 28 | 3 416 | 140 | 1 927 | 92 | 1 257 |

Veneto - Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |                            | in complesso |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |              | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                            |              |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                            |              |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

4.63. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |           |          |           |          |           |                        |           |                        |          |           |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|-----------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | 1         | 3         | 1        | ..        | ..       | 1         | 75                     | 1         | 75                     | ..       | ..        |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 67         | 35        | 51        | 3        | 11        | 2        | 28        | 98                     | 28        | 98                     | ..       | ..        |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 9          | 3         | 9         | ..       | ..        | ..       | 3         | 7                      | 3         | 7                      | ..       | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1          | ..        | 1         | ..       | ..        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 11         | 3         | 8         | 2        | 1         | ..       | 5         | 2 040<br>1 653         | 4         | 2 015<br>1 653         | 1        | 25        |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 1         | ..        | ..       | ..        | 4        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | 2         | 2         | ..       | ..        | ..       | 2         | 360<br>360             | 2         | 360<br>360             | ..       | ..        |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2         | 2         | ..       | ..        | ..       | 1         | 10<br>10               | 1         | 10<br>10               | ..       | ..        |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>100</b> | <b>47</b> | <b>76</b> | <b>6</b> | <b>12</b> | <b>6</b> | <b>40</b> | <b>2 590<br/>2 098</b> | <b>39</b> | <b>2 565<br/>2 098</b> | <b>1</b> | <b>25</b> |

5.11. — COMUNE

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |     |     |    |    |    |    |                |    |           |    |            |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------------|----|-----------|----|------------|
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 2   | ..  | ..  | .. | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 355 | 95  | 276 | 58 | 19 | 2  | 15 | 231            | 6  | 48        | 2  | 112        |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 24  | 1   | 9   | 9  | 3  | 3  | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 219 | 118 | 198 | 14 | 4  | 3  | 73 | 1 415<br>28    | 63 | 915<br>18 | 5  | 350<br>10  |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 16  | 8   | 12  | 3  | .. | 1  | 4  | 81             | 2  | 8         | 2  | 73         |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 54  | 22  | 12  | 17 | 4  | 21 | 11 | 176            | .. | ..        | 4  | 134        |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 244 | 20  | 201 | 30 | 12 | 1  | 5  | 38             | 5  | 33        | .. | ..         |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 37  | 6   | 31  | 5  | 1  | .. | 2  | 24             | 2  | 24        | .. | ..         |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 12  | 7   | 11  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 219     | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 14  | 5   | 12  | .. | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 3   | 3   | 2   | 1  | .. | .. | 2  | 33             | .. | ..        | 2  | 33         |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 10  | 7   | 9   | .. | 1  | .. | 3  | 28             | .. | ..        | 2  | 18         |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 234 | 55  | 193 | 31 | 10 | .. | 5  | 79<br>53       | 4  | 54<br>48  | .. | ..         |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 144 | 80  | 120 | 19 | 5  | .. | 22 | 1 438<br>1 036 | 5  | 87<br>13  | 7  | 948<br>663 |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 140 | 35  | 112 | 19 | 8  | 1  | 4  | 174<br>15      | .. | ..        | 1  | 15<br>15   |
| 225     | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 5   | 5   | 5   | .. | .. | .. | 2  | 17             | 1  | 14        | .. | ..         |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 69  | 18  | 55  | 11 | 2  | 1  | 4  | 240<br>80      | 1  | 20        | 2  | 130<br>80  |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 258 | 7   | 188 | 60 | 8  | 2  | 2  | 60             | .. | ..        | 2  | 60         |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 22  | 1   | 12  | 7  | 3  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 7   | 4   | 4   | .. | .. | 3  | 1  | 10             | .. | ..        | 1  | 10         |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 4   | 4   | 2   | 1  | 1  | .. | 3  | 15             | 2  | 10        | 1  | 5          |
| 232     | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                          | 3   | 2   | 1   | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..        | .. | ..         |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 17  | 4   | 11  | 4  | 1  | 1  | 3  | 58<br>25       | 1  | 8         | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Vicenza - Bologna (Prov.).

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |        |  |         |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie del padroni |         | Operai |        |  |         |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine   | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | di età           |                          |           |                                                        | a 15 anni |                                   |         |        |        |  |         |
|                              |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | inferiore        | superiore                | inferiore | superiore                                              |           |                                   |         |        |        |  |         |

DI VALDAGNO.

|    |    |    |    |    |       |    |     |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | 7  | 60    | .. | ..  | .. | .. | 249   | 5   | .. | 11 | .. | .. | .. | 233   | .. | 283   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 12 | 47 | 318   | 72  | 3  | 3  | .. | 28 | 16 | 196   | 34 | 150   | 3   | 9     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 49    | 9   | .. | 1  | .. | 5  | .. | 34    | 7  | 27    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 3     | .. | 3     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 24 | 1 333 | .. | ..  | 2  | 10 | 2 082 | 14  | .. | 39 | 3  | 3  | 4  | 1 969 | 22 | 828   | 127 | 992   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 1  | 12    | 4   | .. | .. | .. | 1  | 1  | 6     | .. | 6     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3  | 290 | .. | .. | 9     | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | .. | 7     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 8     | .. | ..  | 1  | 1  | 41    | 2   | .. | 3  | .. | 1  | .. | 35    | 4  | 31    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 32 | 1 401 | 3  | 290 | 16 | 59 | 2 715 | 109 | 3  | 57 | 3  | 39 | 21 | 2 483 | 67 | 1 285 | 130 | 1 001 |

DI BOLOGNA.

|    |     |    |     |    |     |     |    |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 10    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 8     | ..  | 8     | .. | ..  |
| 5  | 61  | 2  | 10  | .. | ..  | ..  | .. | 131 | 484 | 2 053 | 378 | 5  | 59  | 4  | 165 | 16 | 1 426 | 172 | 1 181 | 1  | 72  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 1   | 1   | 78    | 20  | 4  | ..  | .. | 4   | 14 | 96    | 3   | 13    | 3  | 17  |
| 4  | 120 | 1  | 30  | 4  | 22  | ..  | .. | 163 | 524 | 1 614 | 203 | 29 | 56  | 14 | 111 | 63 | 1 138 | 88  | 829   | 28 | 193 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 19  | 129 | 297   | 18  | .. | 22  | 1  | 4   | 6  | 246   | 17  | 77    | 10 | 142 |
| 6  | 40  | 1  | 2   | .. | ..  | ..  | .. | 42  | 113 | 1 085 | 57  | 1  | 35  | 7  | 15  | 14 | 906   | 10  | 894   | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 23  | 60  | 1 153 | 235 | 23 | 28  | 9  | 57  | 54 | 747   | 80  | 372   | 36 | 259 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 18  | 18  | 488   | 36  | 7  | 16  | 3  | 10  | 6  | 410   | 22  | 123   | 39 | 226 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 8   | 8   | 163   | 14  | 1  | 10  | 2  | 7   | 4  | 125   | 2   | 44    | 10 | 69  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 8   | 40  | 204   | 14  | 1  | 12  | 1  | 6   | 5  | 165   | 27  | 109   | 12 | 17  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 1   | 5   | 108   | 7   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 95    | 4   | 91    | .. | ..  |
| 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 10  | 19  | 126   | 12  | .. | 3   | .. | 3   | 2  | 106   | 7   | 86    | .. | 13  |
| 1  | 25  | .. | ..  | 3  | 42  | ..  | .. | 68  | 112 | 1 208 | 254 | 5  | 13  | .. | 114 | 8  | 814   | 131 | 570   | 13 | 100 |
| 4  | 42  | 6  | 366 | 8  | 360 | 830 | .. | 157 | 503 | 3 130 | 164 | 5  | 220 | 11 | 57  | 7  | 2 666 | 150 | 2 472 | .. | 44  |
| 2  | 9   | 1  | 150 | 1  | 12  | ..  | .. | 71  | 102 | 1 866 | 157 | 1  | 57  | 7  | 40  | 12 | 1 592 | 62  | 867   | 54 | 609 |
| 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 19  | 136 | 407   | 7   | .. | 25  | 1  | 9   | .. | 365   | 23  | 248   | 19 | 75  |
| 1  | 90  | .. | ..  | 1  | 60  | ..  | .. | 36  | 258 | 1 836 | 75  | 3  | 47  | 4  | 44  | 8  | 1 655 | 53  | 1 257 | 1  | 344 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 7   | 23  | 4 089 | 265 | 1  | 106 | .. | 49  | 2  | 3 666 | 103 | 3 539 | .. | 24  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 2   | 3   | 274   | 24  | .. | 6   | .. | 6   | .. | 238   | 6   | 290   | 1  | 1   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 5   | 17  | 134   | 7   | .. | 3   | .. | 3   | .. | 121   | 3   | 22    | .. | 96  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | ..  | ..    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 5   | 17  | 54    | 4   | .. | 1   | .. | 7   | 1  | 41    | ..  | 25    | .. | 16  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | .. | 2   | 4   | 17    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 10    | ..  | 7     | .. | 3   |
| 2  | 45  | .. | ..  | 1  | 20  | ..  | .. | 2   | 15  | 206   | 21  | .. | 8   | .. | 6   | .. | 171   | 2   | 141   | .. | 28  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | Il cui lavoro di solito     | è sospeso annualmente          |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                    |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 5·11. — COMUNE

|                   |     |  |                                                                                                                                    |              |            |              |            |            |           |            |                        |            |                      |           |                        |
|-------------------|-----|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|------------------------|
| 236               | 6·8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                         | 41           | 2          | 29           | 6          | 5          | 1         | 3          | 11                     | 2          | 5                    | ..        | ..                     |
| 237               | 6·9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 442          | 11         | 232          | 108        | 93         | 9         | 2          | 53<br>28               | ..         | ..                   | 2         | 53<br>28               |
| 238               | 6·0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                            | 3            | 2          | 2            | 1          | ..         | ..        | 2          | 35<br>6                | 1          | 10                   | ..        | ..                     |
| 239               | 7·1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                       | 80           | 44         | 76           | 4          | ..         | ..        | 38         | 2 274<br>419           | 8          | 98<br>12             | 22        | 2 099<br>407           |
| 240               | 8·1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                   | 53           | 44         | 50           | 3          | ..         | ..        | 2          | 9                      | 1          | 3                    | ..        | ..                     |
| 241               | 8·2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                        | 5            | 5          | 5            | ..         | ..         | ..        | 5          | 1 532<br>1 475         | 3          | 657<br>600           | 2         | 875<br>875             |
| 244               | 0·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                      | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..        | 6          | 59<br>13               | 6          | 59<br>13             | ..        | ..                     |
| 246               | 0·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . . | 2            | 2          | ..           | 1          | 1          | ..        | 1          | 10                     | 1          | 10                   | ..        | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                    |              |            |              |            |            |           |            |                        |            |                      |           |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                      | 2            | ..         | ..           | ..         | 2          | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                     |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                              | 975          | 282        | 762          | 137        | 45         | 31        | 110        | 1 960<br>28            | 78         | 1 028<br>18          | 13        | 669<br>10              |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                            | 536          | 185        | 441          | 70         | 24         | 1         | 38         | 1 769<br>1 104         | 10         | 155<br>61            | 12        | 1 009<br>678           |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                           | 349          | 26         | 255          | 78         | 13         | 3         | 6          | 300<br>80              | 1          | 20                   | 4         | 180<br>80              |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                     | 518          | 29         | 282          | 121        | 101        | 14        | 14         | 177<br>59              | 6          | 33                   | 4         | 68<br>28               |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                       | 80           | 44         | 76           | 4          | ..         | ..        | 38         | 2 274<br>419           | 8          | 98<br>12             | 22        | 2 099<br>407           |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                            | 58           | 49         | 55           | 3          | ..         | ..        | 7          | 1 541<br>1 475         | 4          | 660<br>600           | 2         | 875<br>875             |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                               | 3            | 3          | 1            | 1          | 1          | ..        | 7          | 69<br>13               | 7          | 69<br>13             | ..        | ..                     |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                            | <b>2 521</b> | <b>618</b> | <b>1 872</b> | <b>414</b> | <b>186</b> | <b>49</b> | <b>220</b> | <b>8 090<br/>3 178</b> | <b>114</b> | <b>2 063<br/>704</b> | <b>57</b> | <b>4 910<br/>2 078</b> |

5·12. — COMUNE

| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                      |           |                   |           |                    |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------------|
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 155        | 52        | 130        | 9         | 10        | 6        | 26        | 718<br>10            | 22        | 472<br>10         | 1         | 150                |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 58         | 18        | 56         | 2         | ..        | ..       | 1         | 3                    | ..        | ..                | ..        | ..                 |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17         | 6         | 14         | 2         | 1         | ..       | 7         | 152<br>5             | 2         | 20                | 3         | 80<br>5            |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 16         | 2         | 10         | 5         | 1         | ..       | 1         | 10                   | ..        | ..                | 1         | 10                 |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 4         | 5          | 1         | ..        | ..       | 11        | 448                  | ..        | ..                | 11        | 448                |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 4         | 4          | ..        | ..        | ..       | 5         | 260<br>260           | ..        | ..                | 5         | 260<br>260         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 2         | 2          | ..        | 1         | ..       | 1         | 1                    | ..        | ..                | 1         | 1                  |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>259</b> | <b>88</b> | <b>221</b> | <b>19</b> | <b>13</b> | <b>6</b> | <b>52</b> | <b>1 587<br/>275</b> | <b>24</b> | <b>492<br/>10</b> | <b>22</b> | <b>949<br/>265</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Bologna (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |  |                       |  |                                     |  | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |  |                       |  |                                     |  | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |  | non è prodotta<br>ma  |  | è consumata                         |  |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | è consumata                  |  | ma non è<br>consumata |  | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |  | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | di età    |           |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |  |                       |  |                                     |  |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                              |  |                       |  |                                     |  | a 15 anni            |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |

DI BOLOGNA.

|    |           |    |            |    |       |    |       |       |       |        |       |     |       |     |     |     |        |       |        |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|-------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1  | 6         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 3     | 9     | 266    | 29    | 15  | 8     | ..  | 5   | 14  | 195    | 10    | 35     | 28  | 122   |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 26    | .. | ..    | 12    | 34    | 3 948  | 271   | 204 | 54    | 83  | 95  | 236 | 3 005  | 51    | 329    | 473 | 2 152 |
| 1  | 25<br>6   | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..    | 1     | 10    | 57     | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  | ..  | 49     | ..    | 18     | 20  | 11    |
| 6  | 75        | 2  | 2          | 7  | 334   | .. | ..    | 126   | 612   | 2 398  | 82    | 2   | 186   | 41  | 15  | 12  | 2 060  | 12    | 1 278  | 29  | 741   |
| 1  | 6         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 120   | 310   | 1 046  | 70    | ..  | 40    | 6   | 24  | 19  | 887    | 32    | 691    | 7   | 157   |
| .. | ..        | .. | ..         | 2  | 26    | 2  | 1 150 | 2     | 40    | 70     | 3     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | 65     | ..    | 65     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..    | 3     | 6     | 283    | 1     | 1   | 3     | ..  | ..  | ..  | 278    | 7     | 24     | 37  | 210   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 2     | 50    | 262    | 2     | ..  | 10    | 5   | 4   | ..  | 241    | 1     | 52     | 17  | 171   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 10     | 2     | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  | 8      | ..    | 8      | ..  | ..    |
| 15 | 221       | 4  | 42         | 4  | 22    | .. | ..    | 413   | 1 377 | 7 085  | 975   | 71  | 238   | 41  | 379 | 182 | 5 199  | 421   | 3 642  | 139 | 997   |
| 9  | 89<br>5   | 7  | 516<br>360 | 12 | 884   | .. | ..    | 326   | 877   | 6 845  | 601   | 11  | 322   | 19  | 225 | 29  | 5 638  | 377   | 4 334  | 86  | 841   |
| 1  | 90        | .. | ..         | 1  | 60    | .. | ..    | 45    | 284   | 6 199  | 364   | 4   | 159   | 4   | 99  | 10  | 5 559  | 162   | 5 026  | 2   | 369   |
| 4  | 76<br>31  | .. | ..         | 3  | 52    | .. | ..    | 30    | 106   | 4 685  | 340   | 219 | 78    | 83  | 116 | 255 | 3 594  | 66    | 577    | 521 | 2 430 |
| 6  | 75        | 2  | 2          | 7  | 334   | .. | ..    | 126   | 612   | 2 398  | 82    | 2   | 186   | 41  | 15  | 12  | 2 060  | 12    | 1 278  | 29  | 741   |
| 1  | 6         | .. | ..         | 2  | 26    | 2  | 1 150 | 122   | 350   | 1 116  | 73    | ..  | 42    | 6   | 24  | 19  | 952    | 32    | 756    | 7   | 157   |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..    | 5     | 56    | 545    | 3     | 1   | 13    | 5   | 4   | ..  | 519    | 8     | 76     | 54  | 381   |
| 36 | 557<br>36 | 13 | 560<br>360 | 30 | 1 388 | 2  | 1 150 | 1 067 | 3 662 | 28 883 | 2 440 | 303 | 1 038 | 199 | 862 | 507 | 23 529 | 1 078 | 15 697 | 833 | 5 916 |

DI IMOLA.

|    |     |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 3  | 91  | .. | .. | 1  | 8  | .. | ..  | 70  | 188 | 788   | 156 | 3  | 16 | 2  | 87  | 31 | 488   | 78  | 368   | 1  | 41  |
| 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 27  | 65  | 282   | 58  | .. | 4  | .. | 32  | 2  | 186   | 49  | 137   | .. | ..  |
| 2  | 52  | .. | .. | 1  | 4  | .. | ..  | 4   | 19  | 682   | 17  | .. | 19 | 1  | 2   | .. | 643   | 18  | 590   | .. | 35  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2   | 3   | 131   | 9   | 5  | 4  | 2  | 2   | 13 | 96    | 6   | 14    | 13 | 63  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 10  | 24  | 85    | 7   | .. | 7  | 1  | 1   | .. | 69    | 1   | 62    | .. | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | 3  | 8  | 4  | 200 | 8   | 26  | 110   | 5   | .. | 5  | 3  | ..  | .. | 97    | 11  | 77    | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5   | 5   | 16    | 3   | .. | .. | .. | 5   | .. | 8     | 4   | 4     | .. | ..  |
| 6  | 146 | .. | .. | 5  | 20 | 4  | 200 | 126 | 330 | 2 089 | 255 | 8  | 55 | 9  | 129 | 46 | 1 587 | 167 | 1 252 | 14 | 154 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                  |                                |                     |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |                 |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |

5.21. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |           |            |            |           |          |            |                        |          |           |           |                        |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------------------|----------|-----------|-----------|------------------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 284        | 40        | 204        | 58         | 21        | 1        | 20         | 913<br>8               | 4        | 59        | 3         | 375<br>8               |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 145        | 17        | 95         | 42         | 8         | ..       | 6          | 66                     | ..       | ..        | 1         | 6                      |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 23         | 3         | 12         | 9          | 2         | ..       | 5          | 129<br>5               | ..       | ..        | ..        | ..                     |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 86         | 7         | 40         | 15         | 28        | 3        | 3          | 180<br>41              | ..       | ..        | 1         | 80<br>15               |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17         | 14        | 10         | 3          | 3         | 1        | 89         | 4 670<br>924           | ..       | ..        | 82        | 4 612<br>905           |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 7         | 6          | 2          | 1         | ..       | 7          | 1 139<br>1 100         | ..       | ..        | 5         | 1 131<br>1 100         |
| 256        | o     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | ..        | 2          | ..         | ..        | ..       | ..         | ..                     | ..       | ..        | ..        | ..                     |
| 257        | 2 - o |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>566</b> | <b>88</b> | <b>369</b> | <b>129</b> | <b>63</b> | <b>5</b> | <b>130</b> | <b>7 097<br/>2 078</b> | <b>4</b> | <b>59</b> | <b>92</b> | <b>6 204<br/>2 028</b> |

5.31. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                        |           |                    |           |                    |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 241        | 45        | 217        | 21        | 3        | ..       | 25        | 545<br>3               | 16        | 261<br>3           | 1         | 15                 |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 118        | 22        | 102        | 16        | ..       | ..       | 4         | 168<br>73              | ..        | ..                 | 2         | 153<br>73          |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15         | 7         | 12         | 3         | ..       | ..       | 4         | 102                    | 2         | 7                  | ..        | ..                 |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 51         | 3         | 39         | 6         | 6        | ..       | 3         | 110<br>23              | ..        | ..                 | 3         | 110<br>23          |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 10         | 6         | 8          | 1         | ..       | 1        | 17        | 653<br>40              | ..        | ..                 | 17        | 653<br>40          |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 9         | 11         | ..        | ..       | 1        | 13        | 1 328<br>1 270         | 4         | 550<br>550         | 1         | 25                 |
| 256        | o     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | ..        | 3          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - o |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>450</b> | <b>92</b> | <b>392</b> | <b>47</b> | <b>9</b> | <b>2</b> | <b>66</b> | <b>2 901<br/>1 409</b> | <b>22</b> | <b>818<br/>553</b> | <b>24</b> | <b>956<br/>136</b> |

5.32. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                      |           |                    |           |                   |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 155        | 33        | 127        | 20        | 4         | 4        | 27        | 612                  | 13        | 140                | ..        | ..                |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 78         | 9         | 55         | 18        | 3         | 2        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7          | 2         | 5          | 2         | ..        | ..       | 1         | 40                   | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 70         | 1         | 58         | 10        | 1         | 1        | 1         | 4                    | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 6         | 7          | 1         | 2         | 1        | 18        | 904<br>31            | ..        | ..                 | 18        | 904<br>31         |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 5         | 7          | ..        | ..        | ..       | 3         | 288<br>288           | 3         | 288<br>288         | ..        | ..                |
| 256        | o     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 3         | 2          | 1         | ..        | ..       | 7         | 198<br>156           | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 257        | 2 - o |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>332</b> | <b>59</b> | <b>262</b> | <b>52</b> | <b>10</b> | <b>8</b> | <b>57</b> | <b>2 046<br/>475</b> | <b>16</b> | <b>428<br/>288</b> | <b>18</b> | <b>904<br/>31</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Ferrara - Forlì (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                       |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai                |           |           |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | ma non è<br>consumata |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                      |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Totale                |           | di età    |           | inferiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale                | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI FERRARA.

|    |     |    |    |    |     |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 13 | 479 | .. | .. | 1  | 6   | .. | ..  | 46  | 102 | 1 855 | 275 | 11 | 25  | .. | 196 | 51 | 797   | 131 | 596   | 14  | 56  |
| 5  | 60  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 20  | 40  | 1 071 | 145 | .. | 84  | 11 | 92  | 3  | 786   | 163 | 542   | 4   | 77  |
| 4  | 127 | 1  | 2  | 1  | 4   | .. | ..  | ..  | ..  | 464   | 23  | .. | 10  | .. | 18  | 2  | 416   | 32  | 349   | 7   | 28  |
| 2  | 100 | .. | .. | 3  | 33  | .. | ..  | 21  | 43  | 1 531 | 73  | 19 | 60  | 57 | 29  | 21 | 1 272 | 69  | 365   | 129 | 709 |
| 4  | 47  | 3  | 11 | 19 | 736 | .. | ..  | 5   | 18  | 1 516 | 19  | .. | 130 | 1  | 7   | 2  | 1 357 | 4   | 1 257 | 27  | 69  |
| 2  | 8   | .. | .. | .. | ..  | 3  | 880 | 12  | 16  | 285   | 10  | .. | 32  | 4  | ..  | .. | 239   | 9   | 211   | 4   | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 9     | 2   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 5     | 1   | 2     | 1   | 1   |
| 30 | 821 | 4  | 13 | 24 | 779 | 3  | 880 | 104 | 219 | 6 231 | 547 | 30 | 291 | 73 | 339 | 79 | 4 873 | 409 | 3 322 | 186 | 955 |

DI FORLÌ.

|    |       |    |    |    |     |    |       |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 8  | 269   | .. | .. | 17 | 2   | .. | ..    | 31 | 130 | 875   | 251 | 3  | 17 | .. | 99  | 24 | 481   | 80  | 313   | 5  | 83  |
| 2  | 15    | .. | .. | 1  | 50  | .. | ..    | 20 | 30  | 652   | 127 | 1  | 28 | 1  | 55  | .. | 440   | 47  | 393   | .. | ..  |
| 1  | 75    | 1  | 20 | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 14  | 405   | 18  | .. | 10 | .. | 5   | 1  | 371   | 22  | 326   | .. | 23  |
| .. | ..    | .. | .. | 1  | 18  | .. | ..    | 1  | 3   | 702   | 48  | 7  | 10 | 2  | 5   | 5  | 625   | 24  | 122   | 33 | 446 |
| .. | ..    | .. | .. | 2  | 32  | .. | ..    | 6  | 8   | 494   | 12  | 2  | 14 | .. | ..  | 2  | 464   | ..  | 460   | .. | 4   |
| 8  | 748   | .. | .. | .. | ..  | 6  | 1 050 | 6  | 154 | 122   | 13  | .. | 5  | 1  | 1   | .. | 102   | 14  | 88    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 9     | 3   | .. | .. | .. | 2   | .. | 4     | 2   | 2     | .. | ..  |
| 19 | 1 107 | 1  | 20 | 21 | 102 | 6  | 1 050 | 69 | 339 | 3 259 | 472 | 13 | 84 | 4  | 167 | 32 | 2 487 | 189 | 1 704 | 38 | 556 |

DI CESENA.

|    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 25    | 2   | .. | 2  | .. | 1   | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 11 | 857 | 3  | 115 | .. | ..  | .. | ..  | 17 | 62  | 612   | 151 | 6  | 11 | .. | 90  | 8  | 346   | 55  | 271   | 2  | 18  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 9  | 17  | 298   | 79  | .. | 2  | .. | 71  | 3  | 143   | 23  | 112   | .. | 8   |
| 1  | 40  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 43  | 231   | 8   | .. | 9  | .. | 4   | .. | 210   | 28  | 182   | .. | ..  |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 407   | 43  | 28 | 3  | 12 | 20  | 28 | 273   | 16  | 40    | 52 | 165 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25  | .. | ..  | 5  | 11  | 347   | 8   | .. | 27 | .. | 3   | .. | 309   | 1   | 270   | 1  | 37  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 260 | 4  | 4   | 56    | 6   | 1  | 1  | .. | 1   | .. | 47    | 4   | 43    | .. | ..  |
| 1  | 22  | 6  | 176 | 10 | 123 | .. | ..  | .. | ..  | 500   | 2   | .. | 18 | .. | 7   | .. | 473   | 56  | 417   | .. | ..  |
| 14 | 423 | 9  | 291 | 11 | 148 | 3  | 260 | 39 | 137 | 2 476 | 299 | 35 | 73 | 12 | 197 | 39 | 1 821 | 183 | 1 355 | 55 | 228 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

5.33. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |           |           |                      |           |            |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 83         | 31        | 79         | 4         | ..       | ..        | 25        | 397                  | 13        | 226        | 1         | 30                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 38         | 8         | 34         | 4         | ..       | ..        | 6         | 147                  | ..        | ..         | 3         | 142                |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 13         | 7         | 10         | 2         | 1        | ..        | 8         | 384                  | ..        | ..         | ..        | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 32         | 1         | 28         | 2         | 2        | ..        | 2         | 90                   | 1         | 30         | 1         | 60                 |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 13         | 7         | 11         | 2         | ..       | ..        | 7         | 226<br>180           | 1         | 8          | 4         | 215<br>180         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 4         | 7          | ..        | ..       | ..        | 4         | 54<br>50             | ..        | ..         | 2         | 50<br>50           |
| 257 | 2 — 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>186</b> | <b>58</b> | <b>169</b> | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>..</b> | <b>52</b> | <b>1 248<br/>230</b> | <b>15</b> | <b>264</b> | <b>11</b> | <b>497<br/>230</b> |

5.41. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |          |            |                      |           |                  |           |                      |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|----------------------|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 342        | 93         | 205        | 68         | 68        | 1        | 92         | 845<br>12            | 67        | 576<br>7         | 5         | 88                   |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 165        | 31         | 121        | 43         | 1         | ..       | 14         | 254                  | 3         | 46               | 5         | 178                  |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 27         | 4          | 16         | 7          | 4         | ..       | 4          | 76                   | 2         | 6                | ..        | ..                   |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 59         | 5          | 43         | 9          | 7         | ..       | 9          | 778<br>63            | 4         | 90               | 5         | 688<br>63            |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 5          | 8          | ..         | ..        | 1        | 7          | 218<br>75            | 1         | 6                | 3         | 78                   |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 18         | 13         | 17         | ..         | ..        | 1        | 11         | 368<br>331           | ..        | ..               | 3         | 275<br>250           |
| 257 | 2 — 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>620</b> | <b>151</b> | <b>410</b> | <b>127</b> | <b>80</b> | <b>3</b> | <b>137</b> | <b>2 539<br/>481</b> | <b>77</b> | <b>724<br/>7</b> | <b>21</b> | <b>1 307<br/>313</b> |

5.42. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |          |           |                    |          |            |          |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 166        | 52        | 79         | 57        | 28        | 2        | 24        | 497<br>62          | 5        | 125        | 4        | 127<br>62          |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 45         | 12        | 36         | 7         | 2         | ..       | 2         | 9                  | ..       | ..         | ..       | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 17         | 2         | 10         | 6         | 1         | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..         | ..       | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 16         | 1         | 10         | 4         | 1         | 1        | ..        | ..                 | ..       | ..         | ..       | ..                 |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 4          | ..        | ..        | ..       | 1         | 40                 | ..       | ..         | ..       | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 3         | 5          | ..        | ..        | ..       | 4         | 310<br>310         | ..       | ..         | 3        | 180<br>180         |
| 257 | 2 — 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>253</b> | <b>73</b> | <b>144</b> | <b>74</b> | <b>32</b> | <b>3</b> | <b>31</b> | <b>856<br/>372</b> | <b>5</b> | <b>125</b> | <b>7</b> | <b>307<br/>242</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Forlì - Modena (Prov.).

| MOTORI                       |  |                                                           |  |                          |                             |        |                               |        |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |         |                                   |         |        |        |                             |           |           |
|------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|-----------------------------|-----------|-----------|
| a gas                        |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                             |        |                               |        |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale | Operai |                             |           |           |
|                              |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                             |        | non è prodotta ma è consumata |        |                             |                  | Maschi                   | Femmine   | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |        | di età |                             |           |           |
|                              |  |                                                           |  | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici   | Numero | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |           |                                                        |         |                                   |         |        | Numero | Potenza in cavalli dinamici | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |  |                                                           |  |                          |                             |        |                               |        |                             |                  |                          | a 15 anni |                                                        |         |                                   |         |        |        |                             |           |           |

DI RIMINI.

|    |     |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 8  | 96  | 3  | 45 | .. | ..  | .. | .. | 15 | 43 | 439   | 84  | 7  | 2   | 1  | 32 | 27 | 286   | 41  | 210   | .. | 35  |
| 3  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5  | 642   | 39  | .. | 55  | .. | 23 | .. | 525   | 44  | 481   | .. | ..  |
| 7  | 391 | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 20 | 688   | 16  | .. | 20  | .. | 3  | .. | 599   | 26  | 493   | 16 | 64  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 359   | 22  | 15 | 5   | 7  | 3  | 13 | 294   | 17  | 36    | 53 | 188 |
| 2  | 3   | .. | .. | 25 | 120 | .. | .. | 5  | 4  | 337   | 16  | .. | 41  | 3  | 4  | .. | 273   | 2   | 191   | 12 | 68  |
| 2  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 2  | 45 | 1  | 1  | 87    | 7   | .. | 9   | 2  | 2  | .. | 67    | 1   | 64    | .. | 2   |
| 22 | 439 | 4  | 48 | 25 | 120 | 2  | 45 | 24 | 73 | 2 502 | 184 | 22 | 132 | 13 | 67 | 40 | 2 044 | 131 | 1 475 | 81 | 357 |

DI MODENA.

|    |            |    |    |    |     |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 15 | 162<br>5   | 5  | 19 | 2  | 10  | .. | ..  | 81  | 185 | 2 046 | 353 | 9  | 48  | 6  | 156 | 72  | 1 402 | 147 | 840   | 75  | 340   |
| 5  | 27         | 1  | 3  | .. | ..  | .. | ..  | 46  | 116 | 1 267 | 184 | 3  | 42  | 3  | 62  | 10  | 963   | 129 | 802   | 6   | 26    |
| 2  | 70         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 7   | 615   | 32  | 2  | 13  | .. | 7   | ..  | 561   | 11  | 517   | ..  | 38    |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 50  | .. | ..  | 1   | 2   | 782   | 50  | 9  | 13  | 5  | 24  | 18  | 663   | 20  | 249   | 125 | 269   |
| 3  | 134<br>75  | .. | .. | 2  | 60  | .. | ..  | 10  | 12  | 1 362 | 8   | 1  | 44  | 13 | 4   | 1   | 1 291 | ..  | 143   | 60  | 1 088 |
| 8  | 93<br>81   | .. | .. | .. | ..  | 2  | 265 | 24  | 64  | 427   | 26  | .. | 41  | .. | 6   | ..  | 354   | 25  | 320   | 1   | 8     |
| 33 | 486<br>161 | 6  | 22 | 5  | 120 | 2  | 265 | 164 | 386 | 6 499 | 653 | 24 | 201 | 27 | 259 | 101 | 5 234 | 332 | 2 871 | 267 | 1 764 |

DI CARPI.

|    |     |    |            |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |    |       |     |       |
|----|-----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-------|
| 6  | 205 | 9  | 40         | 1  | 50 | .. | ..  | 76  | 214 | 2 488 | 188 | 6  | 76  | 21 | 98  | 53 | 2 046 | 34 | 582   | 158 | 1 272 |
| .. | ..  | 2  | 9          | .. | .. | .. | ..  | 16  | 33  | 242   | 52  | .. | 11  | .. | 37  | 2  | 140   | 25 | 113   | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 2   | 2   | 621   | 20  | .. | 11  | .. | 8   | .. | 582   | 5  | 575   | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 12  | 21  | 379   | 17  | 3  | 2   | .. | 6   | 3  | 348   | 5  | 26    | 136 | 181   |
| 1  | 40  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 8   | 7   | 29    | 3   | 1  | 2   | .. | 1   | .. | 22    | .. | 21    | ..  | 1     |
| .. | ..  | 1  | 130<br>130 | .. | .. | 8  | 248 | 3   | 3   | 41    | 5   | .. | 1   | .. | 4   | 1  | 30    | 2  | 28    | ..  | ..    |
| 7  | 245 | 12 | 179<br>130 | 1  | 50 | 8  | 248 | 112 | 280 | 3 800 | 285 | 10 | 103 | 21 | 154 | 59 | 3 168 | 71 | 1 345 | 294 | 1 458 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

5.51. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |          |           |                      |           |                    |           |            |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 245        | 83         | 172        | 57         | 12        | 4        | 22        | 419<br>35            | 8         | 66<br>5            | 3         | 155        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 130        | 37         | 93         | 82         | 5         | ..       | 5         | 75<br>40             | 1         | 20                 | ..        | ..         |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 33         | 4          | 12         | 19         | 2         | ..       | 1         | 6                    | ..        | ..                 | ..        | ..         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 140        | 7          | 72         | 29         | 37        | 2        | 2         | 8                    | ..        | ..                 | 1         | 2          |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 3          | 15         | ..         | ..        | ..       | 9         | 171                  | ..        | ..                 | 8         | 165        |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 29         | 21         | 28         | 1          | ..        | ..       | 10        | 489<br>250           | 7         | 253<br>250         | 1         | 6          |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1          | 2          | ..         | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..        | ..         |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>594</b> | <b>156</b> | <b>394</b> | <b>138</b> | <b>56</b> | <b>6</b> | <b>49</b> | <b>1 118<br/>325</b> | <b>16</b> | <b>339<br/>255</b> | <b>13</b> | <b>328</b> |

5.61. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |            |           |           |          |           |            |          |           |          |            |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 170        | 49         | 136        | 28        | 5         | 1        | 11        | 161        | 6        | 46        | 3        | 107        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 95         | 29         | 77         | 14        | 2         | 2        | 3         | 6          | 2        | 4         | ..       | ..         |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 40         | 3          | 17         | 12        | 11        | ..       | ..        | ..         | ..       | ..        | ..       | ..         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 112        | 4          | 56         | 32        | 24        | ..       | 1         | 25         | ..       | ..        | 1        | 25         |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 2          | 6          | 1         | ..        | ..       | ..        | ..         | ..       | ..        | ..       | ..         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 18         | 14         | 17         | 1         | ..        | ..       | 1         | 2          | ..       | ..        | ..       | ..         |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 3          | 4          | ..        | ..        | ..       | 1         | 8          | 1        | 8         | ..       | ..         |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>446</b> | <b>104</b> | <b>313</b> | <b>88</b> | <b>42</b> | <b>3</b> | <b>17</b> | <b>202</b> | <b>9</b> | <b>58</b> | <b>4</b> | <b>132</b> |

5.71. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |            |            |           |           |           |            |                        |           |                      |           |                        |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 180        | 62         | 147        | 20        | 3         | 10        | 31         | 1 699<br>30            | 4         | 800                  | 10        | 212<br>30              |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 129        | 23         | 106        | 20        | 1         | 2         | 3          | 28                     | ..        | ..                   | ..        | ..                     |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 24         | 11         | 18         | 5         | 1         | ..        | 12         | 509<br>88              | ..        | ..                   | 3         | 140<br>88              |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 90         | 2          | 63         | 12        | 12        | 3         | 1          | 700<br>700             | ..        | ..                   | 1         | 700<br>700             |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 12         | 9          | 6          | 3         | ..        | 3         | 59         | 1 821<br>1 331         | 22        | 220<br>220           | 30        | 1 448<br>996           |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 13         | 11         | 12         | 1         | ..        | ..        | 4          | 285<br>220             | ..        | ..                   | ..        | ..                     |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 1          | 3          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   | ..        | ..                     |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>451</b> | <b>119</b> | <b>355</b> | <b>61</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>110</b> | <b>4 992<br/>2 369</b> | <b>26</b> | <b>1 020<br/>220</b> | <b>44</b> | <b>2 500<br/>1 814</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Parma - Piacenza - Ravenna (Prov.).

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                              |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                |             |                |             |  |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia     |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |                | Operai      |                |             |  |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata       |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                | Maschi      |                | Femmine     |  |
|          |                               |                                                           |                               | nelle imprese ove funzionano |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                | di età      |                |             |  |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferio- riore | supe- riore | inferio- riore | supe- riore |  |

DI PARMA.

|    |                   |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 11 | 198 <sub>30</sub> | .. | .. | 2  | 29 | .. | ..  | 82  | 318 | 1 626 | 248 | 10 | 47  | 9  | 120 | 35  | 1 162 | 299 | 611   | 15  | 237   |
| 4  | 55 <sub>40</sub>  | .. | .. | 1  | 30 | .. | ..  | 56  | 104 | 868   | 190 | 1  | 29  | 2  | 62  | 7   | 637   | 122 | 473   | 5   | 37    |
| 1  | 6                 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4   | 22  | 339   | 33  | .. | 12  | .. | 10  | 3   | 251   | 27  | 254   | ..  | ..    |
| 1  | 6                 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 13  | 85  | 1 280 | 91  | 53 | 17  | 23 | 31  | 60  | 1 005 | 37  | 110   | 96  | 762   |
| 1  | 6                 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 6   | 11  | 147   | 15  | .. | 5   | .. | 4   | 6   | 117   | 1   | 90    | 2   | 24    |
| 2  | 180               | .. | .. | .. | .. | 6  | 200 | 45  | 208 | 403   | 30  | 1  | 29  | 2  | 19  | 5   | 317   | 22  | 287   | 1   | 7     |
| .. | ..                | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2   | 5   | 26    | 2   | .. | 2   | .. | 1   | 1   | 20    | 3   | 17    | ..  | ..    |
| 20 | 451 <sub>70</sub> | .. | .. | 3  | 59 | 6  | 200 | 208 | 703 | 4 689 | 544 | 65 | 141 | 36 | 247 | 117 | 3 539 | 511 | 1 842 | 119 | 1 067 |

DI PIACENZA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 112 | 650   | 1 789 | 170 | 7  | 52  | 2  | 83  | 20 | 1 455 | 105 | 691   | 97  | 562   |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64  | 177   | 992   | 109 | .. | 35  | .. | 33  | 3  | 812   | 102 | 617   | 4   | 59    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 7     | 438   | 42  | .. | 11  | .. | 18  | .. | 367   | 19  | 344   | 2   | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 232   | 1 161 | 56  | 61 | 8   | 13 | 14  | 45 | 964   | 19  | 91    | 197 | 657   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 1     | 24    | 7   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 15    | ..  | 13    | ..  | 2     |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 34  | 120   | 278   | 19  | .. | 17  | 1  | 4   | 4  | 233   | 26  | 195   | ..  | 12    |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8   | 26    | 184   | 5   | .. | 6   | 3  | 1   | 1  | 168   | 22  | 98    | 8   | 40    |
| 4  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 227 | 1 213 | 4 866 | 408 | 68 | 129 | 19 | 154 | 74 | 4 014 | 293 | 2 079 | 308 | 1 334 |

DI RAVENNA.

|    |                      |    |                    |    |       |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----------------------|----|--------------------|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 13 | 553                  | 4  | 134                | 1  | 24    | .. | ..  | 61  | 263 | 1 007 | 183 | 4  | 27  | .. | 88  | 20 | 685   | 84  | 456   | 2   | 143 |
| 2  | 18                   | 1  | 10                 | .. | ..    | .. | ..  | 39  | 72  | 535   | 134 | 3  | 4   | .. | 65  | 6  | 323   | 103 | 218   | 1   | 1   |
| 8  | 363                  | 1  | 6                  | 3  | 70    | .. | ..  | 4   | 24  | 885   | 24  | .. | 28  | .. | 9   | .. | 824   | 59  | 642   | 4   | 119 |
| .. | ..                   | .. | ..                 | 1  | 560   | .. | ..  | 3   | 6   | 782   | 50  | 43 | 15  | 1  | 12  | 25 | 636   | 7   | 94    | 113 | 422 |
| 5  | 148 <sub>115</sub>   | 2  | 5                  | 65 | 1 089 | .. | ..  | 3   | 6   | 420   | 11  | 1  | 48  | .. | 4   | .. | 356   | 3   | 338   | ..  | 15  |
| 1  | 8                    | 3  | 232 <sub>220</sub> | .. | ..    | 1  | 190 | 10  | 12  | 172   | 14  | 1  | 7   | .. | 2   | 1  | 147   | 5   | 141   | ..  | 1   |
| .. | ..                   | .. | ..                 | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1   | 8     | 4   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 2     | 1   | 1     | ..  | ..  |
| 29 | 1 085 <sub>115</sub> | 11 | 387 <sub>220</sub> | 70 | 1 743 | 1  | 190 | 121 | 384 | 3 809 | 420 | 52 | 129 | 1  | 182 | 52 | 2 973 | 262 | 1 890 | 120 | 701 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Emilia - Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nati         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

5.72. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |           |           |                    |           |                    |          |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 186        | 44        | 148        | 22        | 7         | 9         | 20        | 392                | 12        | 226                | 2        | 35                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 66         | 9         | 55         | 6         | 3         | 2         | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 43         | 9         | 23         | 15        | 2         | 3         | 7         | 59                 | 1         | 12                 | ..       | ..                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 71         | 5         | 55         | 6         | 6         | 4         | 1         | 5                  | ..        | ..                 | 1        | 5                  |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 2         | 7          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 5         | 7          | ..        | ..        | ..        | 3         | 300<br>300         | 1         | 120<br>120         | 2        | 180<br>180         |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 1         | 5          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>385</b> | <b>75</b> | <b>300</b> | <b>49</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>31</b> | <b>756<br/>300</b> | <b>14</b> | <b>358<br/>120</b> | <b>5</b> | <b>220<br/>180</b> |

5.81. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |            |           |            |                      |            |            |           |                  |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|-----------|------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 501        | 142        | 239        | 70         | 164        | 28        | 179        | 1 158                | 101        | 645        | 18        | 80               |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 155        | 21         | 130        | 23         | 1          | 1         | 9          | 546                  | 1          | 2          | 3         | 504              |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 36         | 5          | 20         | 15         | ..         | 1         | 1          | 50                   | ..         | ..         | ..        | ..               |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 60         | 6          | 37         | 6          | 12         | 5         | 2          | 14<br>8              | ..         | ..         | 1         | 8<br>8           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 7          | 12         | 2          | ..         | 1         | 3          | 9                    | ..         | ..         | 1         | 6                |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 18         | 12         | 17         | 1          | ..         | ..        | 6          | 435<br>375           | ..         | ..         | ..        | ..               |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 17         | 2          | 13         | 4          | ..         | ..        | ..         | ..                   | ..         | ..         | ..        | ..               |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>802</b> | <b>195</b> | <b>468</b> | <b>121</b> | <b>177</b> | <b>36</b> | <b>200</b> | <b>2 212<br/>383</b> | <b>102</b> | <b>647</b> | <b>23</b> | <b>598<br/>8</b> |

6.11. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |           |            |                      |           |                    |          |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|
| 240 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5          | ..        | 4          | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 302        | 52        | 224        | 46        | 16        | 16        | 87         | 354                  | 82        | 291                | 2        | 17                 |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 94         | 11        | 83         | 10        | 1         | ..        | 3          | 190<br>100           | ..        | ..                 | 1        | 90                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 23         | 2         | 12         | 7         | 4         | ..        | 1          | 6                    | ..        | ..                 | 1        | 6                  |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 87         | 3         | 57         | 5         | 23        | 2         | 3          | 18<br>3              | ..        | ..                 | 3        | 18<br>3            |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 3         | 1          | 3         | 2         | 1         | 2          | 16                   | ..        | ..                 | 1        | 6                  |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 14         | 8         | 12         | 2         | ..        | ..        | 6          | 680<br>680           | 4         | 450<br>450         | 1        | 120<br>120         |
| 256 | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                 |
| 257 | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>533</b> | <b>79</b> | <b>394</b> | <b>73</b> | <b>47</b> | <b>19</b> | <b>102</b> | <b>1 264<br/>783</b> | <b>86</b> | <b>741<br/>450</b> | <b>9</b> | <b>227<br/>123</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Ravenna - Reggio nell'Emilia - Arezzo (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   |                |                   |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai            |                |                   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale            | Maschi         |                   | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   | di età         |                   |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |

DI FAENZA.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 5  | 128 | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | 35 | 101 | 970   | 201 | 5  | 8  | .. | 141 | 51 | 564   | 84  | 446   | 1   | 33  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 11 | 21  | 262   | 73  | .. | 2  | .. | 28  | 2  | 157   | 33  | 124   | ..  | ..  |
| 4  | 39  | 2  | 8  | .. | .. | .. | ..  | 5  | 10  | 651   | 43  | .. | 11 | .. | 13  | .. | 584   | 37  | 544   | ..  | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 10 | 21  | 749   | 30  | 46 | 5  | 13 | 9   | 18 | 628   | 3   | 27    | 127 | 471 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 3   | 36    | 7   | .. | .. | .. | 2   | 1  | 26    | ..  | 26    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2  | 220 | 7  | 10  | 70    | 9   | .. | 4  | .. | 3   | 3  | 51    | 5   | 42    | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3  | 4   | 46    | 8   | .. | .. | .. | 11  | .. | 27    | 1   | 12    | 7   | 7   |
| 9  | 167 | 3  | 11 | .. | .. | 2  | 220 | 74 | 170 | 2 784 | 371 | 51 | 30 | 13 | 207 | 75 | 2 037 | 163 | 1 221 | 135 | 518 |

REGGIO NELL'EMILIA.

|    |            |    |    |    |    |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 24 | 358        | 36 | 75 | .. | .. | .. | ..  | 64  | 250 | 2 117 | 502 | 10 | 16  | 3  | 327 | 116 | 1 143 | 142 | 771   | 17  | 213 |
| 5  | 40         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 24  | 147 | 2 052 | 156 | 1  | 149 | 6  | 92  | 5   | 1 643 | 199 | 1 441 | ..  | 3   |
| 1  | 50         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 6   | 52  | 1 914 | 36  | .. | 37  | .. | 22  | ..  | 1 819 | 135 | 1 674 | ..  | 10  |
| 1  | 6          | .. | .. | 1  | 6  | .. | ..  | 8   | 40  | 885   | 51  | 13 | 12  | 12 | 25  | 35  | 737   | 23  | 165   | 124 | 425 |
| 2  | 3          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7   | 112 | 165   | 15  | .. | 7   | .. | 3   | 1   | 139   | ..  | 108   | 15  | 16  |
| 6  | 435<br>375 | .. | .. | .. | .. | 4  | 300 | 31  | 133 | 350   | 17  | 1  | 18  | 3  | 4   | 2   | 305   | 27  | 233   | 8   | 37  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 3   | 6   | 106   | 15  | 2  | 5   | .. | 12  | 3   | 69    | 17  | 48    | 1   | 3   |
| 39 | 892<br>375 | 36 | 75 | 1  | 6  | 4  | 300 | 143 | 740 | 7 589 | 792 | 27 | 244 | 24 | 485 | 162 | 5 855 | 543 | 4 440 | 165 | 707 |

DI AREZZO.

|    |    |    |            |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 15    | 5   | .. | .. | .. | 6   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| 1  | 6  | 2  | 40         | .. | .. | .. | ..  | 13 | 73  | 817   | 296 | 8  | 2  | .. | 143 | 19 | 349   | 83  | 223   | 7  | 36  |
| .. | .. | 2  | 130<br>100 | 4  | 60 | .. | ..  | 20 | 113 | 885   | 93  | 1  | 34 | .. | 59  | 3  | 695   | 59  | 634   | .. | 2   |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 3  | 18  | 201   | 28  | .. | 2  | .. | 20  | 2  | 149   | 22  | 118   | 6  | 3   |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..  | 3  | 20  | 514   | 50  | 37 | 1  | 2  | 30  | 23 | 371   | 6   | 28    | 45 | 292 |
| .. | .. | 1  | 10         | .. | .. | .. | ..  | 1  | 4   | 76    | 7   | 1  | .. | 1  | 1   | 1  | 65    | 1   | 23    | .. | 41  |
| .. | .. | 1  | 110<br>110 | .. | .. | 8  | 580 | 8  | 58  | 142   | 14  | .. | 9  | .. | 3   | .. | 116   | 9   | 107   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 3     | 1   | 2     | .. | ..  |
| 1  | 6  | 6  | 290<br>210 | 5  | 63 | 8  | 580 | 48 | 286 | 2 655 | 494 | 47 | 48 | 3  | 262 | 49 | 1 752 | 181 | 1 139 | 53 | 374 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

6·12. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |           |           |           |          |          |           |                  |          |           |          |                  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------------------|----------|-----------|----------|------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..               | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 30        | 5         | 23        | 6         | 1        | ..       | 3         | 11               | 3        | 11        | ..       | ..               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 17        | 3         | 13        | 4         | ..       | ..       | ..        | ..               | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7         | 3         | 4         | 3         | ..       | ..       | 3         | 74               | 1        | 5         | ..       | ..               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 11        | 2         | 9         | ..        | 1        | 1        | 3         | 11<br>5          | 1        | 3         | 2        | 8<br>5           |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5         | 2         | 4         | 1         | ..       | ..       | 1         | 150              | ..       | ..        | 1        | 150              |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | ..        | 1         | ..        | ..       | ..       | ..        | ..               | ..       | ..        | ..       | ..               |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>72</b> | <b>15</b> | <b>55</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>10</b> | <b>246<br/>5</b> | <b>5</b> | <b>19</b> | <b>3</b> | <b>188<br/>5</b> |

6·21. — COMUNE

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |    |     |     |    |    |    |            |    |    |    |           |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|------------|----|----|----|-----------|
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 9   | .. | ..  | 2   | .. | 7  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..        |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 528 | 89 | 352 | 142 | 32 | 2  | 7  | 116<br>3   | .. | .. | 7  | 116<br>3  |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 44  | 12 | 29  | 10  | 3  | 2  | 14 | 170<br>39  | .. | .. | 7  | 109<br>9  |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 196 | 36 | 189 | 6   | .. | 1  | 18 | 357<br>25  | 11 | 98 | 4  | 208<br>25 |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 13  | 8  | 11  | 2   | .. | .. | 2  | 100        | .. | .. | 1  | 50        |
| 215     | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 8   | 1  | 8   | ..  | .. | .. | 1  | 25         | .. | .. | 1  | 25        |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 300 | 9  | 216 | 68  | 15 | 1  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..        |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 56  | 9  | 46  | 10  | .. | .. | 1  | 20         | .. | .. | 1  | 20        |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 8   | 4  | 7   | ..  | 1  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..        |
| 219     | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 6   | 4  | 6   | ..  | .. | .. | 1  | 35         | .. | .. | .. | ..        |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 6   | 5  | 6   | ..  | .. | .. | 1  | 30<br>30   | .. | .. | .. | ..        |
| 221     | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 23  | 7  | 21  | 1   | 1  | .. | 4  | 23         | .. | .. | 3  | 21        |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 212 | 44 | 174 | 32  | 6  | .. | 2  | 38<br>15   | .. | .. | .. | ..        |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 188 | 64 | 146 | 35  | 6  | 1  | 12 | 517<br>427 | .. | .. | 4  | 48<br>3   |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 138 | 31 | 117 | 17  | 4  | .. | 3  | 17         | .. | .. | 1  | 12        |
| 225     | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 16  | 10 | 15  | 1   | .. | .. | 10 | 375<br>79  | .. | .. | 3  | 145<br>25 |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 161 | 29 | 125 | 30  | 6  | .. | 9  | 204        | .. | .. | 3  | 70        |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 94  | 3  | 64  | 29  | 1  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..        |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 17  | 2  | 10  | 2   | 5  | .. | 1  | 2          | .. | .. | 1  | 2         |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 3   | 2  | 2   | 1   | .. | .. | 1  | 3          | .. | .. | 1  | 3         |
| 230     | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 5   | 4  | 3   | 2   | .. | .. | 1  | 10         | 1  | 10 | .. | ..        |
| 233     | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..        |
| 236     | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 24  | 3  | 18  | 5   | 1  | .. | 4  | 19<br>13   | .. | .. | 3  | 13<br>13  |
| 237     | 6·9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 432 | 13 | 231 | 114 | 86 | 1  | 6  | 72         | 1  | 30 | 3  | 40        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Arezzo - Firenze (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Operai                                    |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

SAN GIOVANNI VALDARNO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 16    | 1  | .. | .. | .. | .. | 15 | ..    | 15  | ..    | .. |     |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 15    | 108   | 31 | .. | .. | .. | 13 | .. | 64    | 11  | 50    | 1  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 159 | 1 053 | 1 087 | 17 | .. | 13 | .. | 17 | .. | 1 040 | 1   | 1 032 | .. | 7   |
| 2  | 69 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 487   | 9  | .. | 12 | .. | 15 | .. | 451   | 111 | 281   | 21 | 38  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | ..  | ..    | 133   | 11 | .. | 4  | .. | 4  | 5  | 109   | 3   | 25    | 3  | 78  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 8     | 183   | 5  | .. | 14 | .. | 4  | .. | 160   | 10  | 126   | 2  | 22  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 10    | 1  | .. | .. | .. | .. | 1  | 8     | ..  | 6     | .. | 2   |
| 2  | 69 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 163 | 1 076 | 2 024 | 75 | .. | 43 | .. | 53 | 6  | 1 847 | 136 | 1 535 | 27 | 149 |

DI FIRENZE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 19    | 9   | ..  | ..  | .. | ..  | 10  | ..    | 10  | ..    | ..  |       |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 172 | 413   | 2 728 | 557 | 9   | 21  | 4  | 236 | 2   | 1 899 | 215 | 1 596 | 3   | 85    |
| 7  | 61<br>30   | .. | .. | 3  | 32  | .. | .. | 7   | 23    | 1 000 | 48  | 2   | 79  | 16 | 12  | 8   | 835   | 13  | 287   | 57  | 478   |
| 3  | 56         | .. | .. | 2  | 20  | .. | .. | 36  | 59    | 1 255 | 189 | 14  | 29  | 7  | 64  | 21  | 931   | 34  | 771   | 5   | 121   |
| 1  | 50         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 26    | 254   | 15  | 2   | 43  | 11 | ..  | 1   | 182   | 2   | 87    | 11  | 82    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 54    | 9   | ..  | 2   | .. | 3   | 4   | 36    | ..  | 33    | ..  | 3     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 47    | 1 366 | 307 | 15  | 38  | 6  | 84  | 28  | 888   | 84  | 525   | 10  | 269   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 23  | 34    | 375   | 53  | 6   | 1   | 2  | 29  | 14  | 270   | 21  | 120   | 8   | 121   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 12    | 65    | 10  | 1   | ..  | .. | ..  | 3   | 51    | 4   | 30    | 5   | 12    |
| 1  | 35         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 6     | 95    | 6   | ..  | 1   | .. | 2   | ..  | 86    | ..  | 58    | 1   | 27    |
| 1  | 30<br>30   | .. | .. | 1  | 22  | .. | .. | 5   | 24    | 134   | 9   | ..  | 3   | 1  | 2   | ..  | 119   | ..  | 119   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 17    | 255   | 34  | ..  | 6   | .. | 4   | 1   | 210   | 24  | 163   | 1   | 22    |
| 2  | 38<br>15   | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 102 | 123   | 1 397 | 223 | 6   | 26  | 1  | 88  | 8   | 1 045 | 79  | 837   | 5   | 124   |
| 8  | 469<br>424 | .. | .. | 8  | 345 | .. | .. | 276 | 1 430 | 2 547 | 193 | 4   | 199 | 3  | 74  | 2   | 2 072 | 100 | 1 972 | ..  | ..    |
| 2  | 5          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 74  | 108   | 1 055 | 143 | 11  | 17  | .. | 53  | 12  | 819   | 66  | 677   | 4   | 72    |
| 7  | 230<br>54  | .. | .. | 9  | 63  | .. | .. | 19  | 49    | 912   | 19  | 1   | 65  | 1  | 13  | ..  | 813   | 10  | 797   | ..  | 6     |
| 6  | 134        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 44  | 109   | 1 604 | 166 | 7   | 39  | 2  | 56  | 2   | 1 332 | 58  | 1 182 | 10  | 82    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 4     | 733   | 100 | 1   | 17  | .. | 31  | 2   | 582   | 21  | 561   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 170   | 18  | 1   | 2   | .. | 4   | ..  | 145   | 3   | 142   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1     | 99    | 2   | 1   | 2   | .. | 3   | ..  | 91    | ..  | 3     | 7   | 81    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 26    | 4   | 1   | ..  | .. | ..  | ..  | 21    | ..  | 9     | 3   | 9     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 18    | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 17    | ..  | 1     | ..  | 16    |
| 1  | 6          | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 4   | 1     | 282   | 24  | 4   | 10  | 2  | 7   | 5   | 230   | ..  | 80    | 6   | 144   |
| 2  | 2          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 52    | 3 290 | 295 | 180 | 86  | 46 | 103 | 155 | 2 425 | 58  | 454   | 148 | 1 765 |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESE             |                         |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso    | il cui lavoro di solito                           |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                             |                                |                     |                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mee-<br>canici | è sospeso annualmente |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 6·21. — COMUNE

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |           |            |                                |           |            |           |                               |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|
| 238               | 6·0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 4            | 1          | 2            | ..         | 2          | ..        | 1          | 4                              | ..        | ..         | 1         | 4                             |
| 239               | 7·1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 54           | 24         | 44           | 8          | 1          | 1         | 26         | 604<br>93                      | 2         | 16         | 18        | 411<br>56                     |
| 240               | 8·1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 132          | 81         | 118          | 11         | 2          | 1         | 9          | 57<br>23                       | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| 241               | 8·2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 15           | 12         | 13           | 2          | ..         | ..        | 22         | 9 850<br>9 497                 | ..        | ..         | 12        | 9 156<br>9 075                |
| 242               | 0·1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                             | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| 244               | 0·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 9            | 3          | 9            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                             | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| 245               | 0·4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 12           | 2          | 6            | 4          | 2          | ..        | ..         | ..                             | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| 246               | 0·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 4            | 2          | 4            | ..         | ..         | ..        | 2          | 40                             | 1         | 10         | 1         | 30                            |
| 247               | 0·6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 5            | 4          | 5            | ..         | ..         | ..        | 4          | 260<br>70                      | ..        | ..         | 3         | 240<br>50                     |
| 248               | 0·7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3            | ..         | 3            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                             | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |           |            |                                |           |            |           |                               |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 9            | ..         | ..           | 2          | ..         | 7         | ..         | ..                             | ..        | ..         | ..        | ..                            |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 159        | 172        | 864          | 238        | 51         | 6         | 44         | 823<br>67                      | 11        | 98         | 21        | 523<br>37                     |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 583          | 161        | 479          | 86         | 17         | 1         | 32         | 1 000<br>551                   | ..        | ..         | 11        | 226<br>28                     |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 272          | 34         | 199          | 61         | 12         | ..        | 10         | 206                            | ..        | ..         | 4         | 72                            |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 469          | 24         | 257          | 122        | 89         | 1         | 13         | 108<br>13                      | 2         | 40         | 8         | 60<br>13                      |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 54           | 24         | 44           | 8          | 1          | 1         | 26         | 604<br>93                      | 2         | 16         | 18        | 411<br>56                     |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 147          | 93         | 131          | 13         | 2          | 1         | 31         | 9 907<br>9 520                 | ..        | ..         | 12        | 9 156<br>9 075                |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 34           | 11         | 28           | 4          | 2          | ..        | 6          | 300<br>70                      | 1         | 10         | 4         | 270<br>50                     |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>2 727</b> | <b>519</b> | <b>2 002</b> | <b>534</b> | <b>174</b> | <b>17</b> | <b>162</b> | <b>12 948</b><br><b>10 314</b> | <b>16</b> | <b>164</b> | <b>78</b> | <b>10 718</b><br><b>9 259</b> |

6·22. — COMUNE

|                   |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |          |          |            |                            |           |                        |           |                        |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |          |          |            |                            |           |                        |           |                        |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 82         | 37         | 67         | 14        | ..       | 1        | 53         | 221                        | 47        | 175                    | 3         | 32                     |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 20         | 8          | 18         | 1         | 1        | ..       | 3          | 9                          | 3         | 9                      | ..        | ..                     |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 9          | 2          | 6          | 2         | 1        | ..       | 1          | 20                         | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 81         | 51         | 72         | 5         | 3        | 1        | 56         | 1 757<br>147               | 29        | 542<br>6               | 10        | 422<br>9               |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8          | 3          | 7          | 1         | ..       | ..       | 4          | 17                         | 1         | 2                      | 3         | 15                     |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 4          | 4          | ..        | ..       | ..       | 3          | 4                          | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 4          | 3          | 1         | ..       | ..       | 6          | 62                         | 5         | 32                     | ..        | ..                     |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>208</b> | <b>109</b> | <b>177</b> | <b>24</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>126</b> | <b>2 090</b><br><b>147</b> | <b>85</b> | <b>760</b><br><b>6</b> | <b>16</b> | <b>469</b><br><b>9</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Firenze (Prov.).

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |           |              |           |              |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |              |           |              |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              | Maschi    |              | Femmine   |              |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | è consumata |                                           |                      | Totale                      |                                           | inferiore                                                       |                                           | superiore                               |              | inferiore |              | superiore |              |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi    | Fem-<br>mine | Maschi    | Fem-<br>mine |

DI FIRENZE.

|    |                |    |          |    |     |    |       |       |       |        |       |     |       |     |     |     |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|----------|----|-----|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 58     | 7     | ..  | 4     | 2   | 3   | 2   | 35     | 1   | 16     | 1   | 17    |
| 5  | 147<br>24      | 1  | 30<br>13 | 7  | 79  | .. | ..    | 31    | 114   | 2 375  | 54    | 2   | 166   | 52  | 13  | 16  | 2 072  | 11  | 537    | 7   | 1 517 |
| 8  | 45<br>16       | 1  | 12<br>7  | 3  | 17  | .. | ..    | 264   | 466   | 2 380  | 149   | 6   | 327   | 12  | 54  | 13  | 1 819  | 86  | 1 514  | 2   | 217   |
| 9  | 654<br>422     | 1  | 40       | 1  | 60  | 14 | 7 538 | 5     | 120   | 695    | 10    | ..  | 131   | 1   | ..  | ..  | 553    | ..  | 553    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 10     | 1     | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  | 9      | 1   | 8      | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 4     | 4     | 79     | 9     | ..  | ..    | 1   | 6   | ..  | 63     | 1   | 48     | ..  | 14    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 10    | 4     | 135    | 10    | 3   | 10    | 3   | 3   | 4   | 102    | 1   | 24     | 13  | 64    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 58     | 6     | ..  | 4     | 1   | 2   | 1   | 44     | 1   | 24     | ..  | 19    |
| 1  | 20<br>20       | .. | ..       | 4  | 56  | .. | ..    | 36    | 43    | 553    | 5     | 1   | 35    | 1   | 2   | 2   | 507    | 10  | 220    | 44  | 233   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 41     | 3     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | 36     | ..  | 33     | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 19     | 9     | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  | 10     | ..  | 10     | ..  | ..    |
| 12 | 202<br>30      | .. | ..       | 6  | 54  | .. | ..    | 278   | 620   | 7 192  | 1 194 | 49  | 214   | 46  | 430 | 81  | 5 178  | 373 | 3 507  | 100 | 1 198 |
| 20 | 772<br>523     | 1  | 2        | 20 | 442 | .. | ..    | 488   | 1 751 | 6 300  | 621   | 22  | 316   | 6   | 234 | 23  | 5 078  | 279 | 4 565  | 10  | 224   |
| 6  | 134            | .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | 49    | 115   | 2 507  | 284   | 9   | 58    | 2   | 91  | 4   | 2 059  | 82  | 1 885  | 10  | 82    |
| 3  | 8              | .. | ..       | 1  | 10  | .. | ..    | 38    | 61    | 3 768  | 333   | 186 | 102   | 50  | 116 | 162 | 2 819  | 59  | 563    | 165 | 2 032 |
| 5  | 147<br>24      | 1  | 30<br>13 | 7  | 79  | .. | ..    | 31    | 114   | 2 375  | 54    | 2   | 166   | 52  | 13  | 16  | 2 072  | 11  | 537    | 7   | 1 517 |
| 17 | 699<br>438     | 2  | 52<br>7  | 4  | 77  | 14 | 7 538 | 269   | 586   | 3 075  | 159   | 6   | 458   | 13  | 54  | 13  | 2 372  | 86  | 2 067  | 2   | 217   |
| 1  | 20<br>20       | .. | ..       | 4  | 56  | .. | ..    | 50    | 51    | 876    | 34    | 5   | 50    | 6   | 13  | 7   | 761    | 14  | 357    | 57  | 333   |
| 64 | 1 982<br>1 035 | 4  | 84<br>20 | 42 | 718 | 14 | 7 538 | 1 203 | 3 298 | 26 112 | 2 638 | 279 | 1 364 | 175 | 951 | 306 | 20 349 | 904 | 13 491 | 351 | 5 603 |

DI PRATO.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 14         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20 | 83  | 505   | 86  | 3  | 3   | 1  | 94  | 17 | 301   | 50  | 230   | ..  | 21    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 16  | 193   | 29  | .. | 3   | .. | 25  | 2  | 134   | 27  | 96    | ..  | 11    |
| 1  | 20         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 90    | 10  | .. | ..  | .. | 5   | .. | 75    | 4   | 71    | ..  | ..    |
| 17 | 793<br>132 | .. | .. | 11 | 117 | .. | .. | 58 | 718 | 4 611 | 98  | 1  | 271 | 5  | 28  | 25 | 4 183 | 139 | 2 394 | 142 | 1 508 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 154   | 13  | .. | 6   | 2  | 5   | 1  | 127   | 1   | 76    | 1   | 49    |
| 3  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 12  | 114   | 5   | .. | 6   | .. | 1   | 1  | 101   | 5   | 84    | 3   | 9     |
| 1  | 30         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 4   | .. | ..  | .. | 6   | 3  | 5     | ..  | 5     | ..  | ..    |
| 25 | 861<br>132 | .. | .. | 11 | 117 | .. | .. | 95 | 834 | 5 685 | 245 | 4  | 289 | 3  | 164 | 49 | 4 926 | 226 | 2 956 | 146 | 1 598 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | Idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

6·23. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |            |            |            |           |          |            |                      |            |                   |           |                    |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|----------------------|------------|-------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..         | 4          | ..         | ..        | ..       | ..         | ..                   | ..         | ..                | ..        |                    |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 373        | 116        | 305        | 50         | 9         | 9        | 208        | 875<br>22            | 177        | 511<br>15         | 15        | 116                |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 149        | 37         | 123        | 22         | 4         | ..       | 35         | 447<br>240           | 26         | 141               | 5         | 287<br>240         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 28         | 4          | 17         | 9          | 2         | ..       | 5          | 65<br>6              | 1          | 3                 | 2         | 15                 |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 63         | 11         | 44         | 15         | 4         | ..       | 14         | 163<br>15            | 9          | 113<br>3          | 5         | 50<br>12           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 3          | 3          | 2          | ..        | ..       | 2          | 56<br>10             | ..         | ..                | ..        | ..                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15         | 10         | 13         | 2          | ..        | ..       | 3          | 327<br>325           | 2          | 27<br>25          | 1         | 300<br>300         |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..         | 1          | ..         | ..        | ..       | ..         | ..                   | ..         | ..                | ..        | ..                 |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>638</b> | <b>181</b> | <b>510</b> | <b>100</b> | <b>19</b> | <b>9</b> | <b>267</b> | <b>1 933<br/>618</b> | <b>215</b> | <b>795<br/>43</b> | <b>28</b> | <b>768<br/>552</b> |

6·24. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |          |           |            |           |            |          |           |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 62         | 34        | 53         | 8         | ..       | 1        | 22        | 137        | 18        | 74         | 4        | 63        |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 18         | 4         | 16         | ..        | 2        | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         | ..       | ..        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 26         | 8         | 24         | 2         | ..       | ..       | 8         | 30         | 8         | 30         | ..       | ..        |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3          | ..        | 2          | ..        | 1        | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         | ..       | ..        |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 4         | 11         | ..        | ..       | ..       | 2         | 12         | ..        | ..         | 1        | 8         |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         | ..       | ..        |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..         | ..        | ..         | ..       | ..        |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>125</b> | <b>51</b> | <b>111</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>32</b> | <b>179</b> | <b>26</b> | <b>104</b> | <b>5</b> | <b>71</b> |

6·31. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |          |           |                    |           |                    |           |                   |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | 3         | 3          | ..        | ..       | ..       | 8         | 327<br>197         | 1         | 132<br>132         | 7         | 195<br>65         |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 95         | 13        | 78         | 11        | 1        | 5        | 13        | 196                | 6         | 48                 | 6         | 120               |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 21         | 2         | 19         | 2         | ..       | ..       | 10        | 284<br>281         | 9         | 281<br>281         | 1         | 3                 |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | ..        | 4          | 1         | 1        | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13         | ..        | 12         | ..        | 1        | ..       | ..        | ..                 | ..        | ..                 | ..        | ..                |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 1         | 3          | 1         | ..       | ..       | 1         | 3                  | ..        | ..                 | 1         | 3                 |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 1         | 4          | ..        | ..       | ..       | 1         | 8                  | ..        | ..                 | 1         | 8                 |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..       | 6         | 150                | ..        | ..                 | 6         | 150               |
| 257 | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>147</b> | <b>21</b> | <b>124</b> | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>5</b> | <b>39</b> | <b>968<br/>478</b> | <b>16</b> | <b>461<br/>413</b> | <b>22</b> | <b>479<br/>65</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Firenze - Grosseto (Prov.).

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                    |              |        |              |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------|--------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai             |              |        |              |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              | ma non è consumata |              | Maschi |              |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi             | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine |
|        |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | di età               |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                    |              |        |              |
|        |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                    |              |        |              |

DI PISTOIA.

|    |     |    |    |    |     |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 14    | 4   | .. | .. | .. | 5   | .. | 5     | 3   | 2     | ..  | ..  |
| 16 | 248 | .. | .. | 3  | 17  | .. | ..  | 21 | 87  | 1 703 | 370 | 11 | 15 | .. | 228 | 61 | 1 018 | 135 | 668   | 22  | 198 |
| 4  | 19  | .. | .. | 16 | 192 | .. | ..  | 13 | 44  | 1 980 | 155 | 2  | 48 | .. | 71  | 2  | 1 707 | 165 | 1 539 | 3   | ..  |
| 2  | 47  | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..  | 1  | 5   | 408   | 36  | .. | 17 | .. | 21  | 3  | 326   | 21  | 278   | 5   | 22  |
| .. | ..  | .. | .. | 4  | 11  | .. | ..  | .. | ..  | 679   | 58  | 9  | 2  | 5  | 30  | 30 | 545   | 19  | 106   | 75  | 345 |
| 2  | 56  | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..  | 1  | 3   | 79    | 4   | 3  | 4  | 8  | 2   | 1  | 57    | ..  | 29    | ..  | 28  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5  | 260 | 158   | 16  | .. | 10 | .. | 7   | .. | 125   | 1   | 98    | 2   | 24  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 16    | 3   | .. | .. | .. | 2   | .. | 11    | ..  | 11    | ..  | ..  |
| 24 | 370 | .. | .. | 25 | 233 | 5  | 260 | 46 | 161 | 5 032 | 646 | 25 | 91 | 13 | 366 | 97 | 3 794 | 344 | 2 726 | 107 | 617 |

SESTO FIORENTINO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 58  | 107 | 590   | 67  | 1  | 45  | .. | 54  | 3  | 420   | 21 | 209   | 42 | 148 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5   | 4   | 71    | 18  | .. | ..  | .. | 10  | .. | 43    | 11 | 32    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 133 | 410 | 1 870 | 32  | .. | 76  | 8  | 20  | .. | 1 734 | 6  | 1 307 | .. | 421 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 29    | 3   | .. | 1   | .. | 4   | 3  | 18    | .. | ..    | 3  | 15  |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 7   | 146   | 15  | .. | 7   | .. | 12  | 2  | 110   | 1  | 64    | 4  | 41  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1   | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | .. | 3     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 43    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 42    | .. | 42    | .. | ..  |
| 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 200 | 529 | 2 753 | 137 | 1  | 129 | 8  | 100 | 8  | 2 370 | 39 | 1 657 | 49 | 625 |

MASSA MARITTIMA.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | .. | .. | .. | 4  | 158 | .. | .. | .. | .. | 315   | 4   | .. | 24 | .. | .. | .. | 287   | 3  | 284   | .. | .. |
| 1  | 28 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5  | 297   | 90  | 3  | 4  | .. | 46 | 6  | 148   | 19 | 123   | 2  | 4  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 235 | .. | .. | .. | .. | 497   | 21  | .. | 14 | .. | 11 | .. | 451   | 7  | 444   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 23    | 6   | .. | .. | .. | 8  | .. | 9     | 1  | 8     | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 42    | 11  | 2  | .. | .. | 6  | 1  | 22    | 2  | 7     | .. | 13 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 111   | 4   | .. | 2  | .. | .. | .. | 105   | .. | 105   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 12    | 4   | .. | .. | .. | 2  | 2  | 4     | 1  | 3     | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 724   | 1   | .. | 35 | .. | .. | .. | 688   | .. | 688   | .. | .. |
| 1  | 28 | .. | .. | 6  | 333 | .. | .. | 2  | 5  | 2 021 | 141 | 5  | 79 | .. | 73 | 9  | 1 714 | 33 | 1 662 | 2  | 17 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

6 · 41. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |              |            |              |           |           |          |           |                         |           |           |                               |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 13           | ..         | 10           | 2         | 1         | ..       | ..        | ..                      | ..        | ..        | ..                            |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 565          | 136        | 527          | 31        | 5         | 2        | 12        | 710<br>160              | ..        | ..        | 5<br>515                      |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 206          | 50         | 202          | 4         | ..        | ..       | 19        | 890<br>350              | ..        | ..        | 16<br>785<br>350              |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 146          | 22         | 129          | 12        | 3         | 2        | 21        | 897<br>3                | ..        | ..        | 20<br>817<br>3                |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 153          | 13         | 140          | 11        | 2         | ..       | 1         | 750<br>34               | ..        | ..        | 1<br>750<br>34                |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 66           | 30         | 62           | 3         | ..        | 1        | 27        | 576<br>62               | ..        | ..        | 25<br>547<br>62               |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 37           | 21         | 37           | ..        | ..        | ..       | 16        | 6 980<br>6 904          | ..        | ..        | 11<br>5 780<br>5 704          |
| 256        | ω     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5            | 3          | 5            | ..        | ..        | ..       | 1         | 150<br>62               | ..        | ..        | 1<br>150<br>62                |
| 257        | 2 - ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 191</b> | <b>275</b> | <b>1 112</b> | <b>63</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>97</b> | <b>10 953<br/>7 575</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>79<br/>9 344<br/>6 215</b> |

6 · 42. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |           |          |           |          |           |           |           |                         |           |           |                               |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 31        | ..       | 30        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..        | ..        | ..                            |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 15        | 2        | 15        | ..       | ..        | ..        | 21        | 9 400<br>2 500          | ..        | ..        | 15<br>4 400<br>2 500          |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 12        | ..       | 12        | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..        | ..        | ..                            |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 12        | ..       | 11        | 1        | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..        | ..        | ..                            |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3         | 2        | 3         | ..       | ..        | ..        | 2         | 130<br>130              | ..        | ..        | ..                            |
| 256        | ω     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1         | 1        | 1         | ..       | ..        | ..        | 3         | 2 750<br>2 500          | ..        | ..        | 1<br>250                      |
| 257        | 2 - ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>74</b> | <b>5</b> | <b>72</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>26</b> | <b>12 280<br/>5 130</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>16<br/>4 650<br/>2 500</b> |

6 · 51. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |            |            |           |           |           |            |                        |           |                      |                               |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5          | ..         | 5          | ..        | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                   | ..                            |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 318        | 67         | 266        | 36        | 10        | 6         | 63         | 674<br>42              | 49        | 348<br>37            | 5<br>40                       |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 113        | 16         | 101        | 12        | ..        | ..        | 10         | 71                     | 4         | 18                   | 5<br>51                       |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 33         | 2          | 18         | 12        | 2         | 1         | 2          | 53                     | ..        | ..                   | 1<br>45                       |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 125        | 11         | 78         | 23        | 21        | 3         | 18         | 1 168<br>70            | 12        | 849<br>50            | 3<br>129<br>10                |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8          | 5          | 4          | 3         | ..        | 1         | 6          | 71                     | 2         | 40                   | 2<br>23                       |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15         | 8          | 14         | 1         | ..        | ..        | 2          | 195<br>179             | 1         | 175<br>175           | ..<br>..                      |
| 256        | ω     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 4          | 6          | 2         | ..        | ..        | 6          | 1 451<br>1 405         | 1         | 90<br>90             | 2<br>1 300<br>1 300           |
| 257        | 2 - ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>625</b> | <b>113</b> | <b>492</b> | <b>89</b> | <b>33</b> | <b>11</b> | <b>107</b> | <b>3 833<br/>1 696</b> | <b>69</b> | <b>1 520<br/>352</b> | <b>18<br/>1 588<br/>1 310</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Livorno - Lucca (Prov.)

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |                              |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |         |                                                        |         |                                   |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |           |                             |           |                             |         |                             |         |                             |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |                              |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori    |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale                      | Operai  |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |           |                             |           |                             |         |                             |         |                             |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |                              |                             |                  | Maschi                      | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |                             | Maschi  | Femmine                     | di età  |                             |         |                             |         |                             |         |                             |           |                             |           |                             |         |                             |         |                             |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   | nelle imprese ove funzionano | Maschi                      |                  |                             |         |                                                        |         |                                   |         |                             |         |                             | Femmine | Maschi                      | Femmine | Maschi                      | Femmine | Maschi                      | Femmine | inferiore                   | superiore | inferiore                   | superiore |                             |         |                             |         |                             |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici                            | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici       | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |

DI LIVORNO.

|    |                |    |            |    |     |    |       |     |       |        |       |    |     |    |     |     |        |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 202    | 12    | .. | 2   | .. | 4   | ..  | 184    | ..  | 184   | ..  | ..    |
| 6  | 180<br>160     | 1  | 15         | 2  | 128 | .. | ..    | 227 | 695   | 2 919  | 531   | 37 | 78  | 9  | 303 | 79  | 1 882  | 131 | 1 211 | 38  | 502   |
| 1  | 4              | 2  | 101        | 5  | 280 | .. | ..    | 184 | 2 631 | 3 973  | 204   | 5  | 219 | 2  | 118 | 9   | 3 416  | 114 | 3 247 | 4   | 51    |
| 1  | 80             | .. | ..         | 1  | 3   | .. | ..    | 41  | 221   | 3 207  | 146   | 1  | 104 | 6  | 78  | 4   | 2 868  | 115 | 2 411 | 47  | 295   |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 27  | .. | ..    | 20  | 133   | 1 186  | 107   | 47 | 23  | 6  | 42  | 72  | 889    | 21  | 159   | 128 | 581   |
| 2  | 29             | .. | ..         | 3  | 50  | .. | ..    | 62  | 401   | 1 010  | 65    | 4  | 108 | 2  | 28  | 8   | 795    | 11  | 561   | 1   | 222   |
| 4  | 850<br>850     | 1  | 350<br>350 | 1  | 3   | 10 | 5 600 | 49  | 53    | 793    | 38    | 1  | 57  | 2  | 10  | 4   | 681    | 13  | 550   | 3   | 115   |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 50  | .. | ..    | 8   | 11    | 233    | 6     | .. | 13  | 1  | 2   | ..  | 211    | 5   | 183   | 6   | 17    |
| 14 | 1 143<br>1 010 | 4  | 466<br>350 | 15 | 541 | 10 | 5 600 | 591 | 4 145 | 13 523 | 1 109 | 95 | 604 | 28 | 585 | 176 | 10 926 | 410 | 8 506 | 227 | 1 783 |

DI PORTOFERRAIO.

|    |                |    |            |    |       |    |     |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 119   | 31 | .. | 2   | .. | 10 | .. | 76    | 19  | 57    | .. | .. |
| 6  | 5 000          | .. | ..         | 4  | 2 000 | .. | ..  | .. | .. | 1 686 | 15 | .. | 113 | .. | 2  | 1  | 1 555 | 55  | 1 497 | .. | 3  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 185   | 12 | .. | 7   | .. | 8  | .. | 158   | 25  | 133   | .. | .. |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 38    | 12 | .. | ..  | .. | 2  | 3  | 21    | 8   | 8     | 1  | 4  |
| .. | ..             | 2  | 180<br>130 | .. | ..    | 2  | 104 | 1  | 2  | 15    | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | 1   | 11    | .. | .. |
| 2  | 2 500<br>2 500 | .. | ..         | 2  | 2 000 | .. | ..  | .. | .. | 75    | 1  | .. | 6   | .. | .. | .. | 68    | ..  | 66    | .. | 2  |
| 8  | 7 500<br>2 500 | 2  | 130<br>130 | 6  | 4 000 | 2  | 104 | 1  | 2  | 2 113 | 74 | .. | 128 | .. | 22 | 4  | 1 890 | 108 | 1 772 | 1  | 9  |

DI LUCCA.

|    |           |    |    |    |       |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..  | 25    | 5   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 19    | ..  | 19    | ..  | ..    |
| 7  | 242<br>5  | 2  | 44 | 5  | 32    | .. | ..  | 43  | 150 | 1 744 | 311 | 12 | 41  | .. | 183 | 43 | 1 155 | 134 | 981   | 12  | 78    |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 20  | 26  | 836   | 129 | 1  | 34  | .. | 72  | 3  | 597   | 75  | 510   | 6   | 6     |
| 1  | 8         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..  | 289   | 33  | 1  | 2   | .. | 22  | 3  | 228   | 24  | 176   | 5   | 23    |
| 3  | 190<br>10 | .. | .. | 3  | 55    | .. | ..  | 2   | 3   | 2 261 | 90  | 50 | 28  | 5  | 31  | 43 | 2 014 | 40  | 430   | 163 | 1 381 |
| 2  | 8         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 20  | 60  | 2 188 | 30  | .. | 38  | 33 | ..  | .. | 2 087 | 1   | 169   | ..  | 1 917 |
| 1  | 20<br>4   | .. | .. | 1  | 3     | 1  | 140 | 12  | 17  | 163   | 20  | 1  | 12  | 2  | 3   | .. | 125   | 4   | 93    | 3   | 25    |
| 3  | 61<br>15  | .. | .. | 8  | 972   | 1  | 152 | 8   | 28  | 1 337 | 12  | .. | 78  | 10 | 6   | .. | 1 231 | 28  | 535   | 105 | 563   |
| 18 | 531<br>34 | 2  | 44 | 12 | 1 062 | 2  | 292 | 105 | 284 | 3 843 | 630 | 65 | 233 | 50 | 318 | 91 | 7 456 | 306 | 2 863 | 294 | 3 993 |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |                       | IMPRESE                        |                       |                   |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso          | il cui lavoro di solito        |                       |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|                       |           |                       | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |                   |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinati              | sistemati | continua tutto l'anno | per non più di 3 mesi          | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
| delle sezioni         |           |                       |                                |                       |                   |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |

6.52. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |            |            |            |           |           |            |                   |            |                  |                   |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 14         | ..         | 11         | 3          | ..        | ..        | ..         | ..                | ..         | ..               | ..                |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 409        | 140        | 301        | 79         | 15        | 14        | 161        | 717<br>6          | 154        | 599              | 4 68<br>6         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 66         | ..         | 63         | 3          | ..        | ..        | ..         | ..                | ..         | ..               | ..                |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15         | 1          | 3          | 12         | ..        | ..        | 1          | 2                 | 1          | 2                | .. ..             |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 103        | 3          | 95         | 6          | 2         | ..        | 3          | 104<br>9          | 2          | 74<br>9          | .. ..             |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 2          | 1          | 3          | ..        | ..        | 2          | 12                | 1          | 2                | 1 10              |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 1          | 7          | ..         | 1         | ..        | 1          | 4                 | 1          | 4                | .. ..             |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>619</b> | <b>147</b> | <b>481</b> | <b>106</b> | <b>18</b> | <b>14</b> | <b>168</b> | <b>839<br/>15</b> | <b>159</b> | <b>681<br/>9</b> | <b>5 78<br/>6</b> |

6.53. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |            |           |            |              |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6          | ..        | 5          | 1         | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..         | ..           |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 32         | 12        | 24         | 4         | 4        | ..        | 10        | 30         | 9         | 26         | .. ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 10         | 2         | 8          | 2         | ..       | ..        | 3         | 21         | 1         | 12         | 1 6          |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 91         | 17        | 84         | 7         | ..       | ..        | 12        | 141        | 6         | 86         | 2 28         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8          | ..        | 7          | 1         | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..         | .. ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 4         | 4          | ..        | ..       | ..        | 7         | 262        | 5         | 12         | 2 250        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | ..        | 2          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..         | .. ..        |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | ..        | 3          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..         | .. ..        |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>156</b> | <b>35</b> | <b>137</b> | <b>15</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>32</b> | <b>454</b> | <b>21</b> | <b>136</b> | <b>5 284</b> |

6.54. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                   |           |            |                     |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------|---------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 55         | 12        | 52         | ..        | 2        | 1        | 13        | 214<br>66         | 5         | 70         | 3 76<br>66          |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 37         | 14        | 19         | 7         | 4        | 7        | 15        | 48                | 12        | 37         | 3 6                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 14         | 5         | 11         | 3         | ..       | ..       | 6         | 47                | 5         | 44         | 1 3                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 58         | 35        | 48         | 10        | ..       | ..       | 46        | 662<br>30         | 40        | 555        | 2 28                |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 6          | ..        | 6          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..         | .. ..               |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                | ..        | ..         | .. ..               |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | ..         | 1         | ..       | ..       | 1         | 8                 | ..        | ..         | .. ..               |
| 257        | 2 — ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>172</b> | <b>67</b> | <b>137</b> | <b>21</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>81</b> | <b>974<br/>96</b> | <b>62</b> | <b>706</b> | <b>9 113<br/>66</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Lucca (Prov.).

| MOTORI  |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           |                              |           |             |           |             |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a gas   |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |                               | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai                       |           |             |           |             |
|         |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  |                               |                          |           |                                                        |           |                                   |           | nelle imprese ove funzionano |           | Maschi      |           | Femmine     |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di- namici | Nu-mero          | Potenza in cavalli di- namici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale                       | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |

DI CAPANNORI.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |     |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 55    | 14  | .. | .. | .. | 7   | .. | 34    | 2   | 32  | .. | ..  |
| 3  | 50 | .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | 1  | 2  | 1 371 | 413 | 2  | 8  | .. | 192 | 34 | 722   | 83  | 485 | 13 | 141 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 130   | 66  | .. | .. | .. | 31  | .. | 33    | 18  | 15  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 80    | 17  | 1  | .. | .. | 3   | .. | 59    | 3   | 46  | .. | 10  |
| 1  | 30 | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 434   | 81  | 26 | 7  | .. | 34  | 26 | 260   | 11  | 40  | 45 | 164 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14    | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | 10    | 1   | 9   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 44    | 8   | .. | .. | .. | 3   | 3  | 30    | 6   | 24  | .. | ..  |
| 4  | 80 | .. | .. | 3  | 11 | .. | .. | 1  | 2  | 2 128 | 603 | 29 | 15 | .. | 270 | 63 | 1 148 | 124 | 651 | 58 | 315 |

DI PIETRASANTA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 39    | 6   | .. | .. | .. | 7  | .. | 26    | .. | 25    | .. | 1  |
| .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 8  | 20 | 165   | 34  | .. | 1  | .. | 23 | 3  | 104   | 11 | 81    | .. | 12 |
| .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 107   | 12  | .. | 3  | .. | 12 | 2  | 78    | 8  | 70    | .. | .. |
| 1  | 16 | 3  | 11 | .. | .. | .. | .. | 14 | 41 | 1 441 | 101 | 2  | 21 | .. | 39 | 2  | 1 276 | 53 | 1 219 | .. | 4  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 48    | 8   | .. | .. | .. | 3  | 5  | 32    | 1  | 11    | 3  | 17 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 35 | 123   | 5   | .. | 11 | .. | .. | .. | 107   | .. | 80    | .. | 27 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | 2   | .. | .. | .. | 2  | 3  | 5     | 1  | 4     | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 82    | 3   | .. | 12 | .. | .. | .. | 67    | 2  | 65    | .. | .. |
| 1  | 16 | 5  | 18 | .. | .. | .. | .. | 26 | 96 | 2 017 | 171 | 2  | 48 | .. | 86 | 15 | 1 695 | 76 | 1 555 | 3  | 61 |

DI SERAVEZZA.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 2  | 40        | 3  | 28 | 2  | 53 | .. | .. | 2  | 40 | 1 005 | 58  | .. | 29 | .. | 15 | .. | 903   | 18 | 868   | 1  | 16 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 125   | 36  | 1  | .. | .. | 9  | 2  | 77    | 1  | 72    | .. | 4  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 72    | 15  | .. | .. | .. | 8  | .. | 49    | 16 | 33    | .. | .. |
| 3  | 75<br>30  | 1  | 4  | 3  | 24 | .. | .. | 3  | 13 | 954   | 69  | 1  | 18 | .. | 16 | .. | 850   | 39 | 809   | .. | 2  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 22    | 6   | .. | .. | .. | 3  | 4  | 9     | 3  | 1     | 2  | 3  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | .. | 3     | .. | .. |
| .. | ..        | 4  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | .. | 2     | 2  | .. |
| 5  | 115<br>30 | 5  | 40 | 5  | 77 | .. | .. | 7  | 55 | 2 187 | 186 | 2  | 47 | .. | 51 | 6  | 1 895 | 77 | 1 788 | 5  | 25 |

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | , idraulici |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|--------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |              |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

6.55. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |           |            |          |          |           |           |            |           |           |          |            |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| 249        | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 11         | ..        | 11         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..        | ..       | ..         |
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 72         | 9         | 71         | ..       | 1        | ..        | 3         | 65         | ..        | ..        | 2        | 30         |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 39         | 6         | 39         | ..       | ..       | ..        | 1         | 3          | ..        | ..        | ..       | ..         |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 49         | 6         | 48         | ..       | 1        | ..        | 4         | 160        | ..        | ..        | 2        | 75         |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 28         | 1         | 27         | 1        | ..       | ..        | 1         | 30         | ..        | ..        | 1        | 30         |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 2         | 2          | 1        | ..       | ..        | 1         | 20         | ..        | ..        | 1        | 20         |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 5         | 10         | ..       | ..       | ..        | 5         | 253        | ..        | ..        | 3        | 250        |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | 1          | 1        | ..       | ..        | ..        | ..         | ..        | ..        | ..       | ..         |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>214</b> | <b>30</b> | <b>209</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>531</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>405</b> |
|            |     |  |                                                                                                       |            |           |            |          |          |           |           | 257        |           |           |          | 257        |

6.61. — COMUNE DI

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |            |              |           |              |          |           |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------|-----------|--------------|----------|-----------|
| 249        | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1          | 1          | ..        | ..        | ..       | 1          | 12           | 1         | 12           | ..       | ..        |
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 173        | 35         | 143        | 20        | 10        | ..       | 12         | 150          | 10        | 109          | 1        | 6         |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 85         | 22         | 78         | 4         | 3         | ..       | 1          | 1            | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 196        | 98         | 176        | 11        | 8         | 1        | 73         | 1 308        | 62        | 1 021        | 1        | 45        |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 52         | ..         | 31         | 13        | 8         | ..       | ..         | ..           | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3          | 3          | 1         | ..        | ..       | ..         | ..           | ..        | ..           | ..       | ..        |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 6          | 11         | ..        | ..        | ..       | 5          | 470          | 2         | 50           | ..       | ..        |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 369        | 41         | 354        | 14        | 1         | ..       | 44         | 689          | 23        | 453          | 1        | 20        |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>891</b> | <b>206</b> | <b>797</b> | <b>63</b> | <b>30</b> | <b>1</b> | <b>136</b> | <b>2 630</b> | <b>98</b> | <b>1 645</b> | <b>3</b> | <b>71</b> |
|            |     |  |                                                                                                       |            |            |            |           |           |          |            | 724          |           | 254          |          |           |

6.71. — COMUNE

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |           |           |              |           |           |           |              |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 307        | 36         | 231        | 51         | 15        | 10        | 10        | 132          | 2         | 26        | 6         | 101          |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 116        | 27         | 96         | 14         | 4         | 2         | 4         | 43           | ..        | ..        | 2         | 17           |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 69         | 13         | 34         | 23         | 11        | 1         | 22        | 1 410        | 8         | 46        | 6         | 1 102        |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 106        | 7          | 62         | 22         | 20        | 2         | 7         | 895          | ..        | ..        | 7         | 895          |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 16         | 7          | 11         | 5          | ..        | ..        | 1         | 4            | 1         | 4         | ..        | ..           |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 25         | 12         | 23         | 2          | ..        | ..        | 9         | 1 069        | ..        | ..        | 1         | 12           |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5          | 1          | 4          | ..         | 1         | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>644</b> | <b>103</b> | <b>461</b> | <b>117</b> | <b>51</b> | <b>15</b> | <b>53</b> | <b>3 553</b> | <b>11</b> | <b>76</b> | <b>22</b> | <b>2 127</b> |
|            |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |           |           | 2 410        |           |           |           | 1 345        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Lucca - Massa e Carrara - Pisa (Prov.).

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |  |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |         |                             | in complesso     |                             | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma           |         |                             |                  |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         | Maschi |           | Femmine   |           | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                 |         | Maschi                      |                  |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |         |                             |                  |                             |                          |         |                                                        |         |                                   |         | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |

DI VIAREGGIO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 182   | 11  | .. | .. | .. | 1  | .. | 170   | ..  | 170   | .. | .. |
| 1  | 35  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 9  | 57 | 468   | 78  | 2  | 6  | .. | 49 | .. | 358   | 42  | 308   | .. | 8  |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | 6  | 20 | 124   | 39  | .. | .. | .. | 12 | .. | 73    | 17  | 56    | .. | .. |
| 1  | 70  | 1  | 15 | .. | .. | .. | ..  | 3  | 8  | 1 007 | 52  | 1  | 11 | .. | 19 | 1  | 923   | 40  | 869   | .. | 14 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 199   | 23  | 5  | 1  | .. | 10 | 6  | 154   | 14  | 61    | 17 | 62 |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | 1  | 2  | 48    | 3   | .. | 2  | .. | 1  | .. | 42    | 1   | 41    | .. | .. |
| 2  | 3   | .. | .. | .. | .. | 3  | 200 | 2  | 2  | 90    | 10  | .. | 3  | .. | 4  | .. | 73    | 1   | 72    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 3  | 9     | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | ..  | 7     | .. | .. |
| 4  | 108 | 2  | 18 | 1  | 5  | 3  | 200 | 22 | 92 | 2 147 | 213 | 8  | 23 | .. | 96 | 7  | 1 800 | 115 | 1 584 | 17 | 84 |

DI CARRARA.

|    |     |    |     |    |     |    |     |     |       |       |       |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10  | .. | ..  | ..  | ..    | 13    | 1     | .. | 1   | .. | ..  | .. | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| 1  | 35  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 28  | 171   | 487   | 167   | 12 | 3   | .. | 38  | 5  | 262   | 38  | 220   | 1  | 3   |
| 1  | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 26  | 112   | 374   | 95    | 1  | 2   | .. | 32  | .. | 244   | 40  | 204   | .. | ..  |
| 8  | 187 | 2  | 55  | 5  | 54  | .. | ..  | 93  | 1 277 | 2 632 | 228   | .. | 66  | .. | 42  | .. | 2 296 | 151 | 2 119 | 1  | 25  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 227   | 35    | 18 | ..  | .. | 8   | 22 | 144   | 5   | 38    | 26 | 75  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 28    | 20    | 4     | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 15    | ..  | 12    | .. | 3   |
| 3  | 420 | .. | ..  | 2  | 100 | 2  | 285 | 4   | 23    | 70    | 11    | 1  | ..  | .. | 1   | .. | 57    | 6   | 50    | .. | 1   |
| 3  | 66  | 17 | 150 | 9  | 156 | .. | ..  | 70  | 683   | 6 116 | 606   | .. | 113 | .. | 159 | .. | 5 238 | 282 | 4 956 | .. | ..  |
| 16 | 709 | 19 | 205 | 17 | 320 | 2  | 285 | 224 | 2 294 | 9 939 | 1 147 | 32 | 185 | .. | 279 | 29 | 8 267 | 522 | 7 610 | 28 | 107 |

DI PISA.

|    |       |    |    |    |       |    |     |     |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-------|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 3     | 1  | 2  | 1  | 2     | .. | ..  | 27  | 71  | 1 913 | 313 | 11 | 196 | 13 | 6  | .. | 1 374 | 242 | 808   | 43  | 281   |
| 2  | 26    | .. | .. | 1  | 10    | .. | ..  | 56  | 248 | 1 347 | 133 | .. | 84  | .. | 3  | .. | 1 127 | 117 | 1 010 | ..  | ..    |
| 7  | 197   | 1  | 65 | 5  | 735   | .. | ..  | 4   | 15  | 2 780 | 95  | .. | 129 | 2  | 23 | 1  | 2 530 | 235 | 2 082 | 5   | 208   |
| .. | ..    | .. | 65 | 3  | 260   | .. | ..  | 6   | 22  | 2 918 | 102 | 29 | 63  | 32 | 11 | .. | 2 681 | 43  | 520   | 106 | 2 012 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 12  | 116   | 17  | .. | 7   | 2  | .. | .. | 90    | 4   | 34    | 2   | 50    |
| 8  | 1 057 | .. | .. | .. | ..    | 1  | 800 | 12  | 60  | 302   | 30  | .. | 29  | 1  | 6  | .. | 236   | 18  | 211   | ..  | 7     |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 2   | 87    | 6   | .. | 7   | .. | 2  | .. | 72    | 10  | 34    | 5   | 23    |
| 18 | 1 283 | 2  | 67 | 10 | 1 007 | 1  | 800 | 112 | 430 | 9 463 | 696 | 40 | 515 | 50 | 51 | 1  | 8 110 | 669 | 4 699 | 161 | 2 581 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                   | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistemi<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                   |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                   |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>8 mesi | da 8<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

6.72. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                              |     |    |     |    |    |    |    |             |    |    |    |          |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. | 194 | 12 | 182 | 10 | .. | 2  | 12 | 193         | .. | .. | 5  | 93       |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                               | 24  | .. | 22  | .. | 1  | 1  | .. | ..          | .. | .. | .. | ..       |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche.              | 11  | 2  | 8   | 1  | 1  | 1  | 11 | 696<br>7    | 1  | 40 | 8  | 600      |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili.                                        | 37  | 2  | 32  | 4  | 1  | .. | 2  | 64          | .. | .. | 2  | 64       |
| 254        | 7   | Industrie chimiche.                                                                          | 7   | 2  | 3   | 1  | 2  | 1  | 2  | 21          | .. | .. | 1  | 15       |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi.                                               | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..          | .. | .. | .. | ..       |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie.                                  | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 32<br>7     | .. | .. | 1  | 32<br>7  |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso</b>                                                                | 277 | 19 | 251 | 16 | 5  | 5  | 28 | 1 006<br>14 | 1  | 40 | 17 | 804<br>7 |

6.73. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                              |     |    |    |    |    |    |    |                 |    |    |    |                |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|----------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo.                                                         | 2   | .. | 2  | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | .. | .. | ..             |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. | 48  | 13 | 43 | 3  | .. | 2  | 4  | 36              | .. | .. | 3  | 26             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                               | 29  | 6  | 16 | 13 | .. | .. | 12 | 8 010<br>1 000  | .. | .. | 12 | 8 010<br>1 000 |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche.              | 9   | 2  | 4  | 5  | .. | .. | 1  | 50              | .. | .. | .. | ..             |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili.                                        | 25  | .. | 16 | 7  | 2  | .. | .. | ..              | .. | .. | .. | ..             |
| 254        | 7   | Industrie chimiche.                                                                          | 3   | 1  | .. | 1  | 1  | 1  | .. | ..              | .. | .. | .. | ..             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi.                                               | 6   | 3  | 5  | 1  | .. | .. | 4  | 6 625<br>4 125  | .. | .. | 1  | 1 500          |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie.                                  | 1   | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | ..              | .. | .. | .. | ..             |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso</b>                                                                | 123 | 26 | 87 | 30 | 3  | 3  | 21 | 14 721<br>5 125 | .. | .. | 16 | 9 536<br>1 000 |

6.74. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                              |     |    |     |    |    |    |    |            |    |     |    |           |
|------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------|----|-----|----|-----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. | 78  | 17 | 70  | 5  | 3  | .. | 8  | 227        | 1  | 60  | 6  | 155       |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                               | 21  | 2  | 18  | 3  | .. | .. | 1  | 20<br>20   | .. | ..  | .. | ..        |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche.              | 13  | 1  | 9   | 2  | 2  | .. | 1  | 100        | .. | ..  | .. | ..        |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili.                                        | 31  | 4  | 27  | 3  | 1  | .. | 3  | 538<br>90  | .. | ..  | 2  | 358<br>65 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche.                                                                          | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..        |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi.                                               | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..        |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie.                                  | 2   | 1  | 1   | .. | 1  | .. | 2  | 80         | 1  | 60  | 1  | 20        |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso</b>                                                                | 150 | 27 | 130 | 13 | 7  | .. | 15 | 965<br>110 | 2  | 120 | 9  | 533<br>65 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Pisa (Prov.).

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |           |           |        |  |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |        |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |                          |         |                                                        |           |                                   |           |           |        |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                               |         |                             |                  |                          |         |                                                        | inferiore | superiore                         | inferiore | superiore |        |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | a 15 anni        |                          |         |                                                        |           |                                   |           |           |        |  |         |  |

DI CASCINA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 43 | 6  | 57 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 988   | 198 | 1  | 5  | .. | 132 | 4  | 598   | 198 | 432   | 3  | 35  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 75    | 24  | .. | .. | .. | 24  | .. | 27    | 10  | 15    | .. | 2   |
| 1  | 50 | 1  | 6  | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 716   | 14  | .. | 4  | .. | 2   | .. | 696   | 18  | 621   | 3  | 54  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 514   | 44  | 3  | 13 | .. | 30  | 11 | 413   | 13  | 130   | 21 | 249 |
| .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 51    | 8   | .. | 1  | .. | 5   | 5  | 32    | 1   | 30    | .. | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9     | 3   | .. | .. | .. | 2   | .. | 4     | 2   | 2     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | .. | .. | 63    | 1   | .. | 1  | .. | 1   | .. | 60    | 10  | 50    | .. | ..  |
| 2  | 93 | 8  | 69 | 2  | 12 | .. | .. | .. | .. | 2 366 | 292 | 4  | 24 | .. | 196 | 20 | 1 830 | 182 | 1 280 | 27 | 341 |

DI PIOMBINO.

|    |       |    |    |    |       |    |     |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|-------|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 7     | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| 1  | 10    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 11 | 78  | 226   | 47  | 1  | 1  | .. | 19 | 3  | 155   | 18  | 131   | 5  | 1   |
| .. | ..    | .. | .. | 3  | 800   | .. | ..  | 4  | 20  | 3 218 | 42  | .. | 64 | .. | 10 | .. | 3 102 | 102 | 2 908 | .. | 92  |
| 1  | 50    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 20  | 548   | 18  | .. | 20 | .. | 6  | 2  | 502   | 14  | 469   | 1  | 18  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 104   | 24  | 1  | .. | .. | 8  | 15 | 56    | 1   | 14    | 14 | 27  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 1   | 137   | 4   | .. | 2  | .. | .. | 3  | 128   | 1   | 127   | .. | ..  |
| 3  | 5 125 | .. | .. | 3  | 2 700 | 3  | 600 | 4  | 6   | 250   | 5   | 1  | .. | .. | .. | 2  | 242   | 4   | 236   | .. | 2   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 2   | 5     | 1   | .. | .. | .. | 1  | .. | 3     | 3   | ..    | .. | ..  |
| 5  | 5 185 | .. | .. | 6  | 3 500 | 3  | 600 | 22 | 127 | 4 495 | 143 | 3  | 87 | .. | 44 | 25 | 4 193 | 143 | 3 890 | 20 | 140 |

DI PONTEDERA.

|    |     |    |     |    |    |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |    |     |     |       |
|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | ..  | 1  | 12  | .. | .. | .. | .. | 10 | 68  | 496   | 79  | .. | 12  | 3  | 52 | 10 | 340   | 17 | 237 | 9   | 77    |
| .. | ..  | 1  | 20  | 2  | 15 | .. | .. | 2  | 16  | 196   | 23  | .. | 55  | 5  | 9  | .. | 104   | 14 | 90  | ..  | ..    |
| 1  | 100 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 15  | 387   | 16  | .. | 9   | .. | 10 | 3  | 349   | 24 | 182 | 17  | 126   |
| .. | ..  | 1  | 180 | 3  | 80 | .. | .. | 1  | 5   | 1 307 | 34  | 2  | 30  | 1  | 18 | 7  | 1 215 | 11 | 191 | 173 | 840   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 23    | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | .. | 5   | ..  | 15    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | 10    | 3   | .. | ..  | .. | 1  | 1  | 5     | 2  | 3   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8     | 2   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 3     | .. | 3   | ..  | ..    |
| 1  | 100 | 3  | 212 | 5  | 95 | .. | .. | 16 | 109 | 2 427 | 160 | 2  | 106 | 9  | 93 | 21 | 2 036 | 68 | 711 | 199 | 1 058 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Toscana - Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   |                             |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

6.81. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                  |           |            |          |                  |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------|----------|------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..               | ..        | ..         | ..       | ..               |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 259        | 39        | 191        | 44        | 14        | 10        | 48        | 469              | 40        | 366        | 1        | 25               |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 72         | 17        | 63         | 7         | 2         | ..        | 4         | 88               | ..        | ..         | 3        | 70               |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 51         | 3         | 32         | 17        | 2         | ..        | 1         | 30               | ..        | ..         | ..       | ..               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 46         | 2         | 28         | 5         | 12        | 1         | 3         | 29               | 1         | 3          | 1        | 12               |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 3         | 9          | 1         | 1         | ..        | 3         | 20               | ..        | ..         | 3        | 20               |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 16         | 7         | 15         | 1         | ..        | ..        | 4         | 12               | ..        | ..         | ..       | ..               |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 1         | 5          | ..        | 1         | ..        | 1         | 13<br>5          | ..        | ..         | 1        | 13<br>5          |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>462</b> | <b>72</b> | <b>344</b> | <b>75</b> | <b>32</b> | <b>11</b> | <b>59</b> | <b>661<br/>5</b> | <b>41</b> | <b>369</b> | <b>9</b> | <b>140<br/>5</b> |

7.11. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |            |            |           |           |           |           |                        |           |                        |           |                        |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | ..         | 2          | ..        | 1         | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                     |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 201        | 53         | 154        | 28        | 13        | 6         | 13        | 154<br>12              | 8         | 14                     | ..        | ..                     |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 76         | 24         | 61         | 10        | 5         | ..        | 4         | 211<br>188             | ..        | ..                     | 4         | 211<br>188             |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 63         | 13         | 38         | 19        | 4         | 2         | 13        | 1 255                  | ..        | ..                     | 8         | 880                    |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 125        | 6          | 77         | 13        | 34        | 1         | 3         | 222                    | ..        | ..                     | 1         | 22                     |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 21         | 16         | 17         | 3         | ..        | 1         | 21        | 725<br>237             | ..        | ..                     | 20        | 625<br>137             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 22         | 14         | 19         | 2         | ..        | 1         | 14        | 3 080<br>3 030         | 3         | 1 000<br>1 000         | 4         | 1 880<br>1 880         |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>511</b> | <b>128</b> | <b>368</b> | <b>75</b> | <b>57</b> | <b>11</b> | <b>68</b> | <b>5 597<br/>3 467</b> | <b>11</b> | <b>1 014<br/>1 000</b> | <b>37</b> | <b>3 618<br/>2 205</b> |

7.12. -- COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |          |          |          |           |                        |           |                        |           |            |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 89         | 9         | 88         | ..       | ..       | 1        | 4         | 150<br>6               | 4         | 150<br>6               | ..        | ..         |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 40         | 5         | 39         | 1        | ..       | ..       | 2         | 13                     | 2         | 13                     | ..        | ..         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 7          | 2         | 5          | 1        | 1        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..         |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 46         | 22        | 40         | 6        | ..       | ..       | 18        | 338<br>205             | 6         | 282<br>205             | 12        | 76         |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 7         | 5          | 1        | 2        | 1        | 18        | 130<br>80              | 15        | 90<br>80               | 3         | 40         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 6         | 9          | ..       | ..       | ..       | 9         | 1 250<br>1 250         | 8         | 1 050<br>1 050         | ..        | ..         |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>200</b> | <b>51</b> | <b>186</b> | <b>9</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>51</b> | <b>1 881<br/>1 541</b> | <b>35</b> | <b>1 585<br/>1 341</b> | <b>15</b> | <b>116</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Siena - Ancona (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |        | Padroni, capi,<br>direttori |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai    |           |           |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | Maschi    |           | Femmine   |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | di età |           |           |           |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        |           |           |           |  |

DI SIENA.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 1   | .. | .. | .. | ..  | 6  | ..    | 6   | ..    | .. |     |
| 2  | 78  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 24 | 57 | 1 265 | 262 | 6  | 14 | .. | 138 | 11 | 834   | 128 | 583   | 2  | 121 |
| 1  | 18  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19 | 26 | 848   | 77  | 2  | 43 | .. | 39  | .. | 687   | 33  | 654   | .. | ..  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2  | 669   | 55  | 1  | 14 | 1  | 23  | .. | 575   | 4   | 511   | 8  | 52  |
| 1  | 14  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 258   | 37  | 9  | .. | 3  | 13  | 14 | 182   | 16  | 40    | 16 | 110 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 82    | 11  | .. | 1  | .. | 6   | 1  | 63    | 1   | 40    | 2  | 20  |
| 4  | 12  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 5  | 227   | 16  | 1  | 15 | .. | 8   | .. | 187   | 3   | 161   | .. | 23  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 45    | 6   | .. | 3  | .. | 5   | 2  | 29    | ..  | 27    | .. | 2   |
| 9  | 215 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 53 | 92 | 3 401 | 465 | 19 | 90 | 4  | 232 | 28 | 2 563 | 185 | 2 022 | 28 | 328 |

DI ANCONA.

|    |            |    |            |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 13    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 8     | ..  | 8     | .. | ..  |
| 5  | 140<br>12  | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 61  | 360   | 1 323 | 200 | 5  | 57  | 6  | 85  | 18 | 952   | 106 | 738   | 5  | 103 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 150 | .. | ..    | 25  | 227   | 1 313 | 74  | 2  | 48  | 2  | 41  | .. | 1 146 | 118 | 1 026 | 1  | 1   |
| 5  | 375        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 16  | 156   | 1 701 | 76  | 1  | 55  | .. | 38  | 3  | 1 533 | 58  | 1 189 | 18 | 268 |
| 2  | 200        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 4     | 836   | 75  | 51 | 42  | 3  | 24  | 47 | 594   | 55  | 269   | 58 | 212 |
| 1  | 100<br>100 | .. | ..         | 5  | 198 | .. | ..    | 17  | 209   | 561   | 26  | .. | 66  | .. | 15  | 4  | 450   | 3   | 440   | 2  | 5   |
| .. | ..         | 7  | 150<br>150 | .. | ..  | 7  | 2 500 | 19  | 726   | 291   | 23  | .. | 34  | .. | 7   | 3  | 224   | 27  | 192   | .. | 5   |
| 13 | 815<br>112 | 7  | 150<br>150 | 7  | 358 | 7  | 2 500 | 142 | 1 682 | 6 038 | 476 | 59 | 302 | 11 | 205 | 78 | 4 907 | 367 | 3 862 | 84 | 594 |

DI LESI.

|    |    |    |            |    |     |    |       |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |     |     |       |
|----|----|----|------------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 5   | .. | ..    | 8  | 22  | 457   | 89  | 3  | 7  | .. | 37 | 11 | 310   | 57  | 211 | ..  | 42    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 5   | 164   | 40  | .. | .. | .. | 23 | .. | 101   | 29  | 72  | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 31  | 116   | 8   | 1  | 4  | .. | 3  | .. | 100   | 3   | 90  | ..  | 7     |
| .. | .. | .. | ..         | 2  | 164 | .. | ..    | 18 | 77  | 1 874 | 43  | 15 | 20 | 12 | 13 | 33 | 1 738 | 30  | 171 | 213 | 1 324 |
| .. | .. | .. | ..         | 14 | 60  | .. | ..    | 6  | 12  | 300   | 10  | 1  | 4  | .. | 3  | .. | 282   | 20  | 80  | 41  | 141   |
| .. | .. | 1  | 200<br>200 | .. | ..  | 9  | 1 000 | 4  | 254 | 57    | 10  | .. | 2  | .. | 3  | .. | 42    | ..  | 42  | ..  | ..    |
| .. | .. | 1  | 200<br>200 | 17 | 229 | 9  | 1 000 | 41 | 401 | 2 968 | 200 | 20 | 37 | 12 | 82 | 44 | 2 573 | 139 | 666 | 254 | 1 514 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

7. 21. — COMUNE DI

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                        |           |                        |          |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----------|----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4          | ..        | 3          | 1         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 162        | 24        | 131        | 15        | 6         | 10        | 7         | 203<br>6               | 7         | 203<br>6               | ..       | ..       |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 46         | 8         | 36         | 10        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 25         | 6         | 18         | 5         | 2         | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 135        | 3         | 95         | 29        | 10        | 1         | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..       | ..       |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 14         | 8         | 9          | 3         | 2         | ..        | 1         | 2                      | ..        | ..                     | 1        | 2        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15         | 10        | 14         | 1         | ..        | ..        | 5         | 1 115<br>1 112         | 4         | 1 112<br>1 112         | ..       | ..       |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>401</b> | <b>59</b> | <b>306</b> | <b>64</b> | <b>20</b> | <b>11</b> | <b>13</b> | <b>1 320<br/>1 118</b> | <b>11</b> | <b>1 315<br/>1 118</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |

7. 31. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                    |          |            |          |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|------------|----------|-----------|
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 116        | 23        | 103        | 11        | 1        | 1        | 10        | 203<br>12          | 7        | 155        | ..       | ..        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 48         | 13        | 42         | 4         | 2        | ..       | 2         | 68                 | 1        | 18         | 1        | 50        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 3         | 6          | 5         | ..       | ..       | 3         | 105                | ..       | ..         | ..       | ..        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 41         | 4         | 33         | 4         | 4        | ..       | 4         | 18                 | ..       | ..         | 4        | 18        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 3          | ..        | 1        | ..       | 1         | 30                 | 1        | 30         | ..       | ..        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 7          | 7         | 7          | ..        | ..       | ..       | 4         | 205<br>200         | ..       | ..         | ..       | ..        |
| 256        | 0     | Associazione di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..       | ..       | 1         | 4                  | ..       | ..         | ..       | ..        |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>228</b> | <b>54</b> | <b>195</b> | <b>24</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>638<br/>212</b> | <b>9</b> | <b>203</b> | <b>5</b> | <b>68</b> |

7. 32. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |          |           |                    |          |           |          |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|----------|--------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | ..         | ..        | ..       | 1        | ..        | ..                 | ..       | ..        | ..       | ..                 |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 86         | 13        | 74         | 7         | ..       | 5        | 6         | 60                 | 4        | 45        | ..       | ..                 |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 36         | 3         | 34         | 1         | 1        | ..       | 1         | 2                  | 1        | 2         | ..       | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 15         | 3         | 11         | 4         | ..       | ..       | 2         | 105<br>5           | ..       | ..        | ..       | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 63         | 3         | 57         | 6         | ..       | ..       | 3         | 27<br>10           | ..       | ..        | 3        | 27<br>10           |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2          | 2         | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..        | ..       | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 4         | 5          | 1         | ..       | ..       | 2         | 135<br>135         | ..       | ..        | 2        | 135<br>135         |
| 256        | 0     | Associazione di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | ..        | 2          | ..        | ..       | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..        | ..       | ..                 |
| 257        | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>211</b> | <b>28</b> | <b>185</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>6</b> | <b>14</b> | <b>329<br/>150</b> | <b>5</b> | <b>47</b> | <b>5</b> | <b>162<br/>145</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Ascoli Piceno - Pesaro e Urbino (Prov.)

| MOTORI                       |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |                    |                            |                               |                            | in complesso     | Padroni, capi, direttori   |        | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |        | Membri delle famiglie dei padroni |        | Operai    |        |           |           |           |           |
|                              |                            |                                                           |                            | è prodotta e consumata   |                            | ma non è consumata |                            | non è prodotta ma è consumata |                            |                  |                            |        |                                                        |        |                                   |        | Maschi    |        | Femmine   |           |           |           |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi | Fem- mine                                              | Maschi | Fem- mine                         | Maschi | Fem- mine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |
| di età                       |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |
| a 15 anni                    |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |        |                                                        |        |                                   |        |           |        |           |           |           |           |

ASCOLI PICENO.

|    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 54    | 4   | .. | 3  | .. | ..  | .. | 47    | 3   | 44    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | 21 | 119 | 688   | 163 | 4  | 12 | .. | 77  | 7  | 405   | 71  | 328   | 2   | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 9  | 55  | 278   | 46  | .. | 4  | .. | 20  | 3  | 205   | 35  | 170   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 6  | 76  | 432   | 26  | .. | 13 | .. | 9   | .. | 384   | 59  | 291   | 4   | 30  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4  | 21  | 757   | 56  | 83 | 5  | 19 | 18  | 36 | 540   | 27  | 86    | 122 | 305 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 32 | 180 | 228   | 14  | .. | 9  | .. | 2   | .. | 203   | ..  | 183   | ..  | 20  |
| 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | 4  | 890 | 10 | 32  | 147   | 15  | .. | 13 | 2  | ..  | 1  | 116   | 10  | 105   | 1   | ..  |
| 1  | 3  | .. | .. | 1  | 5  | 4  | 890 | 82 | 483 | 2 564 | 324 | 87 | 59 | 21 | 126 | 47 | 1 900 | 205 | 1 207 | 129 | 359 |

DI PESARO.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 3  | 58<br>12   | .. | .. | 2  | 10 | .. | ..  | 20 | 91  | 705   | 116 | 2  | 10 | 1  | 46 | 8  | 522   | 40  | 349   | 28  | 105 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 13 | 18  | 362   | 49  | .. | 14 | .. | 18 | 1  | 280   | 25  | 255   | ..  | ..  |
| 3  | 105        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 329   | 11  | .. | 2  | .. | 6  | .. | 310   | 31  | 263   | ..  | 16  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 590   | 36  | 6  | 2  | 4  | 7  | 13 | 522   | 7   | 64    | 104 | 347 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 3   | 98    | 4   | 1  | 8  | .. | .. | 1  | 84    | ..  | 60    | ..  | 24  |
| 4  | 205<br>200 | .. | .. | .. | .. | 2  | 170 | 6  | 8   | 141   | 7   | .. | 24 | .. | 1  | 1  | 108   | 7   | 87    | 1   | 13  |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| 11 | 367<br>212 | .. | .. | 2  | 10 | 2  | 170 | 41 | 120 | 2 227 | 224 | 9  | 60 | 5  | 78 | 24 | 1 827 | 110 | 1 079 | 133 | 505 |

DI FANO.

|    |          |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |     |     |     |
|----|----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 3     | ..  | 3   | ..  | ..  |
| 2  | 15       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 38 | 358   | 84  | 2  | 3  | .. | 55  | 10 | 204   | 39  | 162 | 1   | 2   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5  | 141   | 38  | .. | .. | .. | 21  | .. | 82    | 38  | 49  | ..  | ..  |
| 2  | 105<br>5 | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 3  | 16 | 354   | 15  | .. | 9  | .. | 6   | .. | 324   | 34  | 224 | 25  | 41  |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | .. | .. | 1 222 | 36  | 27 | 13 | 10 | 22  | 35 | 1 079 | 15  | 63  | 255 | 746 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 8  | 7     | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5   | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | 2  | 120 | .. | .. | 5  | 9  | 54    | 6   | .. | .. | 2  | 2   | .. | 44    | 8   | 36  | ..  | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 7     | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | 5     | 2   | 3   | ..  | ..  |
| 4  | 120<br>5 | .. | .. | 4  | 131 | .. | .. | 22 | 76 | 2 148 | 184 | 29 | 25 | 12 | 107 | 45 | 1 746 | 131 | 545 | 281 | 789 |

Umbria.

A. — Nei comuni indu

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | In<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

8.11. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                        |           |                    |           |                    |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 8          | ..        | 5          | 2         | ..        | 1         | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                 |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 325        | 56        | 232        | 30        | 2         | 61        | 47        | 695<br>5               | 30        | 535                | 9         | 83<br>5            |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 109        | 11        | 98         | 9         | 2         | ..        | 2         | 9                      | 1         | 6                  | ..        | ..                 |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 50         | 6         | 32         | 15        | 2         | 1         | 5         | 177<br>5               | 1         | 1                  | ..        | ..                 |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 76         | 6         | 54         | 10        | 10        | 2         | 5         | 174<br>122             | 1         | 30                 | 4         | 144<br>122         |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | 4         | 4          | 1         | ..        | ..        | 2         | 36                     | ..        | ..                 | 2         | 36                 |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11         | 10        | 11         | ..        | ..        | ..        | 7         | 1 430<br>1 430         | 3         | 180<br>180         | 3         | 650<br>650         |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6          | 4         | 6          | ..        | ..        | ..        | 3         | 36                     | ..        | ..                 | 2         | 32                 |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>590</b> | <b>97</b> | <b>442</b> | <b>67</b> | <b>16</b> | <b>65</b> | <b>71</b> | <b>2 557<br/>1 562</b> | <b>36</b> | <b>752<br/>180</b> | <b>20</b> | <b>945<br/>777</b> |

8.12. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                        |           |                        |           |                   |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..        | ..         | 1         | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 127        | 48        | 88         | 15        | 7         | 17        | 55        | 542<br>80              | 52        | 451                    | 2         | 66<br>60          |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 48         | 12        | 38         | 8         | 2         | ..        | 5         | 23<br>2                | 5         | 23<br>2                | ..        | ..                |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 18         | ..        | 8          | 7         | 2         | 1         | ..        | ..                     | ..        | ..                     | ..        | ..                |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 35         | 8         | 14         | 6         | 14        | 1         | 11        | 57<br>16               | 11        | 57<br>16               | ..        | ..                |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 11         | 4         | 10         | 1         | ..        | ..        | 10        | 325                    | 1         | 5                      | 9         | 320               |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 6         | 11         | 1         | ..        | ..        | 10        | 1 560<br>1 560         | 10        | 1 560<br>1 560         | ..        | ..                |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | 2          | ..        | ..        | ..        | 1         | 25                     | 1         | 25                     | ..        | ..                |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>254</b> | <b>79</b> | <b>171</b> | <b>39</b> | <b>25</b> | <b>19</b> | <b>92</b> | <b>2 532<br/>1 658</b> | <b>80</b> | <b>2 121<br/>1 578</b> | <b>11</b> | <b>386<br/>60</b> |

8.13. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |            |                        |            |                      |           |                    |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | 1          | ..        | ..        | ..        | 6          | 356<br>170             | ..         | ..                   | 6         | 356<br>170         |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 143        | 75        | 91         | 17        | 5         | 30        | 104        | 302                    | 100        | 284                  | 4         | 18                 |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 27         | 5         | 21         | 5         | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                 |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | 3         | 4          | 1         | 1         | ..        | 1          | 3                      | 1          | 3                    | ..        | ..                 |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 28         | 3         | 18         | 6         | 3         | 1         | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                 |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 2          | 2         | ..        | ..        | 1          | 3                      | 1          | 3                    | ..        | ..                 |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 3         | 4          | ..        | ..        | ..        | 7          | 875<br>875             | 7          | 875<br>875           | ..        | ..                 |
| 256        | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | ..        | 2          | ..        | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>216</b> | <b>93</b> | <b>143</b> | <b>31</b> | <b>11</b> | <b>31</b> | <b>119</b> | <b>1 539<br/>1 045</b> | <b>109</b> | <b>1 165<br/>875</b> | <b>10</b> | <b>374<br/>170</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Perugia (Prov.).

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |            |           |            |         |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|------------|-----------|------------|---------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale    | Operai     |           |            |         |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |           | di età     |           | Maschi     | Femmine |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore | supe-riore | inferiore | supe-riore |         |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |            |           |            |         |

DI PERUGIA.

|    |     |    |    |    |     |    |       |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 21    | 8   | .. | .. | .. | 5   | .. | 8     | ..  | 8     | .. | ..  |
| 4  | 45  | 4  | 32 | 1  | 5   | .. | ..    | 20 | 84  | 1 527 | 322 | 2  | 25 | .. | 195 | 25 | 958   | 104 | 763   | 8  | 83  |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | ..    | 11 | 36  | 440   | 109 | .. | 7  | .. | 90  | .. | 234   | 51  | 183   | .. | ..  |
| 3  | 170 | 1  | 6  | 1  | 5   | .. | ..    | 2  | 6   | 546   | 50  | .. | 11 | .. | 34  | .. | 451   | 16  | 424   | .. | 11  |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 116 | .. | ..    | 3  | 7   | 849   | 49  | 25 | 8  | 5  | 21  | 30 | 711   | 18  | 102   | 55 | 536 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 12 | 58  | 392   | 5   | .. | 11 | 11 | 3   | .. | 362   | 1   | 71    | 19 | 271 |
| 1  | 600 | .. | .. | 3  | 124 | 6  | 1 040 | 12 | 22  | 167   | 11  | .. | 10 | 1  | 3   | .. | 142   | 13  | 113   | 7  | 9   |
| .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 2   | 55    | 6   | .. | 1  | .. | 2   | .. | 46    | ..  | 46    | .. | ..  |
| 8  | 815 | 7  | 45 | 7  | 250 | 6  | 1 040 | 61 | 215 | 3 997 | 560 | 27 | 73 | 17 | 353 | 55 | 2 912 | 203 | 1 710 | 89 | 910 |

DI FOLIGNO.

|    |    |    |    |    |    |    |       |    |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 10    | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 9     | ..  | 9     | .. | ..  |
| 1  | 25 | .. | .. | 1  | 45 | 1  | 16    | 28 | 236   | 770   | 126 | 2  | 18 | .. | 73  | 13 | 538   | 22  | 439   | 6  | 71  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | .. | ..    | 7  | 86    | 627   | 49  | .. | 27 | .. | 13  | 2  | 538   | 123 | 401   | .. | 12  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 90    | 19  | .. | .. | .. | 5   | 2  | 64    | 1   | 57    | .. | 6   |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 12 | .. | ..    | 1  | 8     | 246   | 28  | 7  | 3  | 3  | 26  | 13 | 166   | 3   | 46    | 28 | 89  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3  | 829   | 211   | 9   | 1  | 22 | 1  | 2   | .. | 176   | 5   | 136   | 6  | 29  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 1 250 | 4  | 22    | 183   | 9   | 2  | 28 | .. | 6   | 4  | 134   | 3   | 107   | 3  | 21  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 10    | 2   | .. | .. | .. | 4   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| 1  | 25 | .. | .. | 4  | 59 | 11 | 1 266 | 43 | 1 181 | 2 147 | 243 | 12 | 98 | 4  | 129 | 34 | 1 627 | 157 | 1 199 | 43 | 228 |

DI SPOLETO.

|    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |    |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 136 | .. | ..  | .. | ..  | 976   | 1   | .. | 46 | .. | ..  | .. | 929   | .. | 921   | ..  | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 18 | 186 | 614   | 145 | 5  | 4  | .. | 88  | 23 | 349   | 27 | 318   | 1   | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 5  | 10  | 103   | 26  | 1  | 7  | .. | 12  | .. | 57    | 4  | 45    | ..  | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 75  | 163   | 6   | .. | 7  | .. | 3   | .. | 147   | 1  | 134   | ..  | 12  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 13 | 511 | 687   | 27  | 8  | 7  | 3  | 9   | 15 | 618   | 50 | 173   | 131 | 264 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 2  | 10  | 23    | 5   | .. | .. | .. | 4   | 3  | 11    | .. | 9     | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7  | 700 | 2  | 4   | 61    | 5   | .. | 3  | .. | ..  | .. | 53    | 6  | 40    | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 10    | 2   | 1  | .. | .. | 2   | 5  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 136 | 7  | 700 | 42 | 796 | 2 637 | 217 | 15 | 74 | 3  | 118 | 46 | 2 164 | 88 | 1 640 | 132 | 304 |

Umbria - Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |                            | in complesso |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                            |              | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                            |              |             |                                           |             |                                           |             |

8. 14. — COMUNE

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |            |            |            |           |          |           |            |                         |            |                         |                 |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | ..         | ..         | ..        | 1        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..              |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 185        | 70         | 70         | 15        | ..       | 50        | 88         | 419                     | 82         | 412                     | 1 7             |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 46         | 22         | 42         | 4         | ..       | ..        | 136        | 20 060<br>8 271         | 122        | 18 127<br>8 271         | 14 1 938        |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 25         | 6          | 16         | 6         | 2        | 1         | 1          | 10                      | 1          | 10                      | .. ..           |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 30         | 2          | 23         | 6         | ..       | 1         | 7          | 1 950<br>130            | 7          | 1 950<br>130            | .. ..           |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 8          | 8          | 1         | ..       | ..        | 1          | 4                       | ..         | ..                      | 1 4             |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 7          | 8          | 1         | ..       | ..        | 1          | 20                      | 1          | 20                      | .. ..           |
| 257        | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>255</b> | <b>110</b> | <b>167</b> | <b>33</b> | <b>3</b> | <b>52</b> | <b>229</b> | <b>22 463<br/>8 401</b> | <b>213</b> | <b>20 519<br/>8 401</b> | <b>16 1 944</b> |

9. 11. — COMUNE

| Classi. |     |  |                                                                                                                         |     |    |     |     |     |    |    |            |    |         |              |
|---------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------------|----|---------|--------------|
| 209     | 2 2 |  | Cave . . . . .                                                                                                          | 41  | 1  | 35  | 5   | ..  | 1  | 1  | 10         | .. | ..      | 1 10         |
| 211     | 3 1 |  | Legno . . . . .                                                                                                         | 765 | 88 | 584 | 167 | 12  | 2  | 18 | 307<br>131 | .. | ..      | 7 181<br>118 |
| 212     | 3 2 |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 31  | .. | 9   | 18  | 4   | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 213     | 3 3 |  | Cereali . . . . .                                                                                                       | 401 | 68 | 395 | 6   | ..  | .. | 23 | 138        | 10 | 60      | .. ..        |
| 214     | 3 4 |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 32  | 21 | 21  | 7   | 4   | .. | 4  | 25         | 1  | 3       | 1 12         |
| 215     | 3 5 |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 26  | 3  | 22  | 1   | 2   | 1  | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 216     | 3 6 |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 478 | 1  | 371 | 86  | 19  | 2  | 1  | 2          | 1  | 2       | .. ..        |
| 217     | 3 7 |  | Carta . . . . .                                                                                                         | 75  | 6  | 49  | 24  | 2   | .. | 5  | 113<br>9   | 2  | 75<br>9 | .. ..        |
| 218     | 3 8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 17  | .. | 13  | 2   | 2   | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 219     | 3 0 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 11  | 8  | 11  | ..  | ..  | .. | 1  | 2          | .. | ..      | .. ..        |
| 220     | 4 1 |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 3   | 3  | 3   | ..  | ..  | .. | 1  | 4          | .. | ..      | 1 4          |
| 221     | 4 2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 24  | 3  | 19  | 4   | 1   | .. | 1  | 5<br>5     | .. | ..      | .. ..        |
| 222     | 4 3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 501 | 30 | 416 | 77  | 7   | 1  | 4  | 8          | .. | ..      | .. ..        |
| 223     | 4 4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 190 | 59 | 166 | 22  | 1   | 1  | 18 | 145<br>54  | .. | ..      | 3 66<br>50   |
| 224     | 4 5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 219 | 28 | 174 | 36  | 9   | .. | 7  | 104        | 1  | 11      | .. ..        |
| 225     | 4 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 11  | 11 | 11  | ..  | ..  | .. | 7  | 96<br>2    | .. | ..      | 4 57         |
| 226     | 5 1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 174 | 48 | 158 | 15  | 1   | .. | 26 | 842<br>20  | 4  | 58<br>5 | 2 17         |
| 227     | 5 2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 194 | 16 | 185 | 7   | ..  | 2  | 3  | 32         | .. | ..      | 2 20         |
| 228     | 5 3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 24  | 3  | 17  | 6   | ..  | 1  | 2  | 10         | .. | ..      | 2 10         |
| 229     | 6 1 |  | Seta . . . . .                                                                                                          | 1   | .. | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 230     | 6 2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                        | 2   | .. | 2   | ..  | ..  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 231     | 6 3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 1   | 1  | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 233     | 6 5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                        | 1   | .. | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 236     | 6 8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 70  | 4  | 60  | 6   | 4   | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |
| 237     | 6 9 |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                             | 965 | 9  | 581 | 257 | 120 | 7  | 2  | 7          | .. | ..      | 2 7          |
| 238     | 6 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 6   | .. | 5   | ..  | 1   | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. ..        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

trialmente più importanti.

Perugia - Roma (Prov.).

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        |                |                |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Totale | Opera i        |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   |        | Maschi         |                | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        | di età         |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>re                          | supe-<br>riore |        | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |

DI TERNI.

|    |    |    |    |    |       |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | .. | .. | 2  | ..    | 2   | ..    | ..  |       |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 28 | 95  | 533   | 134 | 1  | 3   | .. | 32 | 17 | 346   | 37  | 296   | ..  | 13    |
| .. | .. | .. | .. | 24 | 6 617 | .. | .. | 35 | 125 | 5 213 | 45  | 1  | 253 | .. | 19 | 2  | 4 893 | 42  | 4 778 | ..  | 73    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 31  | 442   | 25  | .. | 10  | .. | 11 | 1  | 395   | 16  | 347   | ..  | 32    |
| .. | .. | .. | .. | 6  | 105   | .. | .. | .. | ..  | 2 392 | 25  | 5  | 56  | .. | 9  | 16 | 2 281 | 18  | 489   | 133 | 1 641 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 26  | 56    | 9   | .. | 1   | .. | 3  | 3  | 40    | 5   | 26    | ..  | 9     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9  | 15  | 188   | 10  | .. | 16  | 17 | 3  | 1  | 141   | 9   | 74    | 9   | 49    |
| .. | .. | .. | .. | 30 | 6 722 | .. | .. | 84 | 292 | 8 827 | 249 | 7  | 339 | 17 | 77 | 40 | 8 098 | 127 | 6 012 | 142 | 1 817 |

DI ROMA.

|    |           |    |     |    |     |    |    |     |       |       |     |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 592   | 41  | ..  | 39  | .. | 31  | ..  | 481   | 8   | 475   | ..  | 3     |
| 10 | 121<br>13 | 1  | 5   | 10 | 106 | .. | .. | 105 | 639   | 4 236 | 762 | 19  | 81  | 3  | 451 | 37  | 2 888 | 356 | 2 456 | 2   | 69    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 105   | 25  | 6   | ..  | .. | 13  | 18  | 43    | 3   | 19    | ..  | 21    |
| 13 | 78        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 126 | 1 863 | 3 457 | 382 | 25  | 141 | 2  | 214 | 75  | 2 618 | 119 | 2 427 | 1   | 71    |
| 2  | 10        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 24  | 74    | 269   | 31  | 6   | 14  | 2  | 21  | 4   | 191   | 1   | 108   | 5   | 77    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6   | 9     | 150   | 26  | ..  | 3   | .. | 8   | ..  | 113   | 13  | 99    | ..  | 1     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 1 695 | 463 | 16  | 11  | 2  | 191 | 94  | 918   | 137 | 693   | 7   | 81    |
| 3  | 38        | .. | ..  | 1  | 7   | .. | .. | 3   | 10    | 760   | 73  | 3   | 16  | 1  | 43  | 20  | 604   | 49  | 380   | 19  | 206   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 99    | 15  | 3   | 1   | .. | 5   | 4   | 71    | 9   | 57    | ..  | 5     |
| 1  | 2         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11  | 49    | 159   | 9   | 2   | 8   | .. | 3   | 3   | 134   | 1   | 88    | 2   | 43    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5   | 75    | 90    | 3   | ..  | 2   | .. | 2   | 1   | 82    | ..  | 82    | ..  | ..    |
| 1  | 5<br>5    | .. | ..  | 1  | 5   | .. | .. | 9   | 9     | 181   | 25  | ..  | 13  | .. | 13  | ..  | 130   | 5   | 122   | ..  | 8     |
| 4  | 8         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 89  | 70    | 2 076 | 486 | 20  | 15  | 2  | 243 | 8   | 1 297 | 255 | 1 040 | ..  | 2     |
| 14 | 75<br>4   | 1  | 4   | 2  | 43  | .. | .. | 157 | 596   | 3 060 | 196 | 4   | 208 | 9  | 83  | 2   | 2 558 | 164 | 2 365 | ..  | 29    |
| 5  | 18        | 1  | 75  | .. | ..  | .. | .. | 74  | 254   | 1 636 | 214 | 12  | 118 | 3  | 97  | 6   | 1 186 | 103 | 1 056 | 2   | 25    |
| 3  | 39<br>2   | .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | 24  | 428   | 727   | 16  | ..  | 48  | .. | 4   | 1   | 658   | 24  | 633   | ..  | 1     |
| 17 | 607<br>15 | 3  | 160 | 2  | 16  | .. | .. | 58  | 950   | 3 406 | 180 | 1   | 105 | 4  | 71  | 10  | 3 035 | 104 | 2 752 | 12  | 167   |
| 1  | 12        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 37  | 160   | 8 251 | 205 | ..  | 290 | 1  | 45  | 2   | 7 708 | 169 | 7 516 | ..  | 23    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 402   | 27  | ..  | 18  | .. | 16  | ..  | 346   | 11  | 326   | 6   | 3     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8     | ..  | 1   | ..  | .. | ..  | ..  | 7     | ..  | 1     | ..  | 6     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 1   | 1   | ..  | .. | 2   | ..  | 20    | ..  | 7     | 3   | 10    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 15    | 30    | 2   | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 28    | ..  | 15    | ..  | 13    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10  | 6     | 470   | 45  | 26  | 3   | 1  | 15  | 44  | 336   | 5   | 47    | 25  | 259   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 58    | 6 038 | 565 | 407 | 218 | 52 | 223 | 495 | 4 078 | 131 | 943   | 284 | 2 720 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 104   | 4   | 1   | ..  | 5  | 2   | 5   | 87    | ..  | 3     | 11  | 73    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici)   |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 9. 11. — COMUNE

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                |              |            |              |            |            |           |            |                        |           |                    |           |                        |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|------------------------|
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                   | 65           | 22         | 56           | 5          | 3          | 1         | 16         | 190<br>16              | 1         | 6                  | 7         | 108<br>16              |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 169          | 112        | 147          | 10         | 1          | 1         | 38         | 312<br>30              | 1         | 7                  | ..        | ..                     |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                          | 19           | 18         | 19           | ..         | ..         | ..        | 10         | 7 345<br>7 324         | 2         | 99                 | 5         | 7 215<br>7 200         |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                  | 13           | 5          | 13           | ..         | ..         | ..        | 1          | 65<br>25               | ..        | ..                 | 1         | 65<br>25               |
| 245               | 0.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                  | 12           | ..         | 10           | 1          | ..         | 1         | ..         | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                     |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                             | 12           | 6          | 12           | ..         | ..         | ..        | 1          | 8<br>8                 | ..        | ..                 | 1         | 8<br>8                 |
| 247               | 0.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . | 8            | 6          | 8            | ..         | ..         | ..        | 1          | 4<br>4                 | ..        | ..                 | ..        | ..                     |
| 248               | 0.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                              | 2            | ..         | 2            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                |              |            |              |            |            |           |            |                        |           |                    |           |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                  | 41           | 1          | 35           | 5          | ..         | 1         | 1          | 10                     | ..        | ..                 | 1         | 10                     |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                          | 1 836        | 190        | 1 475        | 311        | 45         | 5         | 52         | 587<br>140             | 14        | 140<br>9           | 8         | 193<br>118             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                        | 948          | 134        | 789          | 139        | 18         | 2         | 38         | 362<br>61              | 1         | 11                 | 8         | 127<br>50              |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                       | 392          | 67         | 360          | 28         | 1          | 3         | 31         | 884<br>20              | 4         | 58<br>5            | 6         | 47                     |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 1 046        | 14         | 650          | 264        | 125        | 7         | 2          | 7                      | ..        | ..                 | 2         | 7                      |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                   | 65           | 22         | 56           | 5          | 3          | 1         | 16         | 190<br>16              | 1         | 6                  | 7         | 108<br>16              |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                        | 178          | 130        | 166          | 10         | 1          | 1         | 43         | 7 657<br>7 354         | 3         | 106<br>99          | 5         | 7 215<br>7 200         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                           | 47           | 17         | 45           | 1          | ..         | 1         | 3          | 77<br>37               | ..        | ..                 | 2         | 73<br>33               |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                        | <b>4 553</b> | <b>575</b> | <b>3 576</b> | <b>763</b> | <b>193</b> | <b>21</b> | <b>186</b> | <b>9 774<br/>7 628</b> | <b>23</b> | <b>321<br/>113</b> | <b>39</b> | <b>7 780<br/>7 417</b> |

9. 12. — COMUNE

| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |           |            |          |          |          |           |                      |           |           |           |            |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5          | 1         | 4          | 1        | ..       | ..       | 1         | 6                    | ..        | ..        | 1         | 6          |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 84         | 8         | 78         | 5        | 1        | ..       | 4         | 17                   | ..        | ..        | ..        | ..         |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 35         | 6         | 34         | 1        | ..       | ..       | 5         | 58                   | ..        | ..        | 3         | 35         |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 5         | 10         | 1        | ..       | ..       | 32        | 1 498<br>860         | ..        | ..        | 18        | 50         |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 20         | ..        | 20         | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..         |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 4         | 4          | 1        | ..       | 1        | 5         | 291                  | ..        | ..        | 2         | 110        |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 2         | 6          | ..       | ..       | ..       | 2         | 40                   | ..        | ..        | ..        | ..         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 1         | 4          | ..       | ..       | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..         |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>171</b> | <b>27</b> | <b>160</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>49</b> | <b>1 910<br/>860</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>24</b> | <b>201</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

Strialmente più importanti.

Roma (Prov.).

| MOTORI                       |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |  | PERSONE OCCUPATE     |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |                       |  |        |  |         |  |
|------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|--|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-----------------------|--|--------|--|---------|--|
| a gas                        |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |  | in<br>com-<br>plesso |           | Padroni, capi,<br>direttori |           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai                |  |        |  |         |  |
|                              |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |  |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  | ma non è<br>consumata |  | Maschi |  | Femmine |  |
|                              |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |  |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |                       |  |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |  | inferiore            | superiore | inferiore                   | superiore |                                                                 |  |                                         |  |                       |  |        |  |         |  |
|                              |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |  |                      |           |                             |           | a 15 anni                                                       |  |                                         |  |                       |  |        |  |         |  |

DI ROMA.

|     |             |    |           |    |     |    |       |       |        |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|-------------|----|-----------|----|-----|----|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 7   | 74          | 1  | 2         | 2  | 14  | .. | ..    | 68    | 971    | 1 813  | 67    | 4   | 180   | 51  | 23    | 2   | 1 486  | 11    | 771    | 1   | 708   |
| 30  | 262<br>22   | 2  | 43<br>8   | 3  | 93  | .. | ..    | 290   | 968    | 5 213  | 208   | 3   | 265   | 37  | 79    | 11  | 4 610  | 159   | 3 296  | 47  | 1 108 |
| 2   | 6           | 1  | 25<br>25  | 1  | 20  | 4  | 6 578 | 111   | 5 205  | 781    | 17    | ..  | 122   | 2   | 6     | ..  | 634    | 4     | 690    | ..  | ..    |
| ..  | ..          | .. | ..        | 1  | 20  | .. | ..    | 18    | 97     | 425    | 16    | 1   | 15    | 2   | 3     | ..  | 388    | 51    | 334    | ..  | 3     |
| ..  | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..     | 161    | 11    | 1   | 35    | 1   | 10    | 3   | 100    | 2     | 43     | 6   | 49    |
| ..  | ..          | .. | ..        | 2  | 6   | .. | ..    | 14    | 91     | 343    | 12    | ..  | 13    | 9   | 15    | 1   | 293    | 6     | 169    | 2   | 116   |
| 1   | 4<br>4      | .. | ..        | 1  | 3   | .. | ..    | 13    | 43     | 339    | 9     | ..  | 17    | 5   | 5     | 1   | 302    | 8     | 122    | 27  | 145   |
| ..  | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..     | 226    | 2     | ..  | 51    | ..  | ..    | ..  | 173    | ..    | 173    | ..  | ..    |
| ..  | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..     | 592    | 41    | ..  | 39    | ..  | 31    | ..  | 481    | 3     | 475    | ..  | 3     |
| 29  | 249<br>13   | 1  | 5         | 11 | 113 | .. | ..    | 275   | 2 644  | 10 930 | 1 786 | 80  | 275   | 10  | 949   | 255 | 7 575  | 688   | 6 277  | 36  | 574   |
| 27  | 145<br>11   | 2  | 79        | 4  | 50  | .. | ..    | 308   | 1 432  | 7 770  | 940   | 36  | 404   | 14  | 447   | 18  | 5 911  | 551   | 5 298  | 2   | 60    |
| 18  | 619<br>15   | 3  | 160       | 2  | 16  | .. | ..    | 96    | 1 113  | 12 059 | 412   | 1   | 408   | 5   | 132   | 12  | 11 089 | 284   | 10 594 | 18  | 193   |
| ..  | ..          | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 23    | 79     | 6 677  | 618   | 436 | 221   | 58  | 242   | 544 | 4 558  | 136   | 1 018  | 323 | 3 081 |
| 7   | 74          | 1  | 2         | 2  | 14  | .. | ..    | 68    | 971    | 1 813  | 67    | 4   | 180   | 51  | 23    | 2   | 1 486  | 11    | 771    | 1   | 708   |
| 32  | 268<br>22   | 3  | 68<br>33  | 4  | 43  | 4  | 6 578 | 401   | 6 178  | 5 994  | 225   | 3   | 387   | 39  | 85    | 11  | 5 244  | 163   | 3 926  | 47  | 1 108 |
| 1   | 4<br>4      | .. | ..        | 4  | 29  | .. | ..    | 45    | 231    | 1 494  | 50    | 2   | 131   | 17  | 33    | 5   | 1 256  | 67    | 841    | 35  | 313   |
| 114 | 1 359<br>65 | 10 | 314<br>33 | 27 | 265 | 4  | 6 578 | 1 216 | 12 643 | 47 329 | 4 139 | 562 | 2 045 | 194 | 1 942 | 847 | 37 600 | 1 903 | 29 200 | 462 | 6 035 |

DI CIVITAVECCHIA.

|    |              |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|--------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 30    | 5   | .. | .. | .. | .. | .. | 25    | .. | 25    | .. | .. |
| 4  | 17           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 36 | 667   | 83  | 2  | 2  | .. | 35 | 20 | 525   | 26 | 487   | 2  | 10 |
| 2  | 23           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 11 | 281   | 37  | .. | 6  | .. | 29 | 2  | 207   | 10 | 197   | .. | .. |
| 13 | 1 445<br>360 | 1  | 3  | 3  | 688 | .. | .. | 4  | 13 | 894   | 13  | .. | 28 | .. | 4  | .. | 849   | 8  | 841   | .. | .. |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 319   | 18  | .. | 2  | .. | 3  | 16 | 280   | 1  | 248   | 15 | 16 |
| 3  | 181          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 140   | 6   | .. | 11 | .. | 1  | 1  | 121   | 1  | 117   | .. | 3  |
| 2  | 40           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3  | 52    | 6   | .. | 1  | .. | .. | .. | 45    | .. | 45    | .. | .. |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2  | 74    | 4   | .. | .. | .. | 1  | .. | 69    | 2  | 67    | .. | .. |
| 24 | 1 706<br>360 | 1  | 3  | 3  | 688 | .. | .. | 18 | 65 | 2 457 | 172 | 2  | 50 | .. | 73 | 39 | 2 121 | 48 | 2 027 | 17 | 29 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov).

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai    |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | di età           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |

DI NAPOLI.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 108   | 7   | .. | 12 | .. | ..  | .. | 89    | ..  | 89    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 39 | 218 | 178   | 21  | .. | 12 | .. | 10  | .. | 135   | 6   | 129   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20 | 25  | 281   | 75  | 1  | 5  | .. | 65  | 4  | 131   | 28  | 103   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25    | 9   | .. | .. | .. | 6   | .. | 10    | 1   | 9     | ..  | ..  |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 81  | 744   | 167 | .. | 11 | .. | 115 | 1  | 450   | 90  | 358   | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 32  | 370   | 75  | .. | 5  | .. | 45  | .. | 245   | 53  | 189   | 2   | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 22    | 2   | .. | 1  | .. | 2   | .. | 17    | 2   | 15    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 44  | 2 476 | 551 | 3  | 17 | .. | 328 | 6  | 1 571 | 323 | 1 217 | 7   | 24  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 3   | 95    | 25  | 1  | .. | .. | 13  | 4  | 52    | 6   | 45    | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 5   | 59    | 12  | .. | .. | .. | 4   | 5  | 38    | 1   | 13    | 1   | 23  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 32 | 138 | 326   | 16  | .. | 17 | .. | 10  | 1  | 282   | 24  | 244   | 4   | 10  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16 | 107 | 89    | 10  | .. | 1  | .. | 5   | 1  | 72    | ..  | 70    | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 63    | 15  | 1  | 1  | .. | 18  | 2  | 26    | 3   | 21    | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 202   | 21  | 8  | 5  | 1  | 14  | 17 | 136   | 4   | 51    | 2   | 79  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 75 | .. | .. | .. | ..  | 331   | 7   | 2  | 43 | .. | 4   | .. | 275   | 2   | 268   | ..  | 5   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 38 | 96  | 790   | 192 | 19 | .. | .. | 78  | 43 | 458   | 41  | 397   | 1   | 19  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 50  | 120   | 4   | 2  | 8  | .. | 3   | 2  | 101   | 17  | 82    | ..  | 2   |
| 1  | 12 | .. | .. | 2  | 38 | .. | .. | 6  | 18  | 455   | 60  | 4  | 5  | .. | 38  | 20 | 323   | 11  | 287   | 3   | 27  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 12 | .. | .. | .. | ..  | 279   | 5   | .. | 22 | .. | 4   | .. | 248   | 48  | 198   | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 6   | 51    | 7   | .. | .. | .. | 8   | 3  | 33    | ..  | 33    | ..  | ..  |
| 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 10  | 388   | 5   | .. | 9  | 1  | 1   | .. | 372   | ..  | 130   | 115 | 127 |
| 1  | 5  | 1  | 30 | 1  | 3  | .. | .. | 9  | 30  | 57    | 8   | 1  | 2  | .. | 6   | .. | 40    | 1   | 38    | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 29    | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | 25    | 1   | 21    | ..  | 3   |
| 1  | 12 | .. | .. | 1  | 30 | .. | .. | 25 | 36  | 292   | 5   | .. | 8  | .. | 5   | .. | 274   | 32  | 121   | 39  | 82  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 36 | 80  | 607   | 29  | 2  | 13 | .. | 26  | 13 | 524   | 7   | 169   | 9   | 339 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 40    | 6   | .. | 3  | .. | 6   | .. | 25    | ..  | 25    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 21    | 7   | .. | .. | .. | 5   | .. | 9     | ..  | 8     | 1   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 110   | 14  | 1  | 2  | .. | 8   | 3  | 82    | 7   | 36    | 7   | 32  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 100   | 13  | 4  | .. | .. | 5   | 18 | 60    | 1   | 2     | 5   | 52  |
| 2  | 45 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 53  | 851   | 62  | 1  | 15 | .. | 50  | 1  | 722   | 37  | 679   | ..  | 6   |
| 4  | 66 | .. | .. | 1  | 17 | .. | .. | 27 | 37  | 2 592 | 256 | 9  | 76 | 30 | 137 | 49 | 2 035 | 109 | 1 456 | 65  | 405 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 4   | 612   | 39  | 2  | 18 | 3  | 33  | 20 | 497   | 13  | 282   | 2   | 200 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 51    | 17  | .. | .. | .. | 4   | 1  | 29    | 5   | 22    | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 7   | 176   | 49  | 1  | 1  | .. | 16  | 2  | 107   | 15  | 71    | ..  | 21  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 31    | 4   | .. | .. | .. | 1   | .. | 26    | ..  | 19    | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 21  | 132   | 12  | 1  | 6  | .. | 15  | 8  | 90    | 16  | 56    | 2   | 16  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 17  | 304   | 41  | 3  | 4  | .. | 19  | 7  | 230   | 15  | 85    | 31  | 99  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 14  | 348   | 40  | 4  | 16 | .. | 16  | 9  | 263   | 12  | 129   | 17  | 105 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 36    | 8   | .. | .. | .. | 4   | 3  | 21    | 2   | 19    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2   | 13    | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | 10    | ..  | 8     | ..  | 2   |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                       | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                                |                     |                         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 10 11. — COMUNE

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |     |    |    |    |                |    |    |    |                |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----------------|----|----|----|----------------|
| 67  | 3-83  |  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                          | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 68  | 3-84  |  | Articoli per fumatori. . . . .                                                                                                                             | 8   | .. | 5   | 3  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 70  | 3-86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili. . . . .                                                                           | 54  | 7  | 39  | 14 | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 71  | 3-87  |  | Giocattoli. . . . .                                                                                                                                        | 10  | .. | 8   | 1  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 73  | 3-02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 17  | 7  | 17  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 76  | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 18  | 15 | 17  | 1  | .. | 15 | 32 636<br>25   | .. | .. | 8  | 26 630<br>25   |
| 78  | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 58  | 12 | 44  | 12 | 2  | 2  | 16             | .. | .. | 1  | 12             |
| 79  | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 72  | 4  | 58  | 13 | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 80  | 4-32  |  | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                                       | 159 | 6  | 125 | 26 | 8  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 81  | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 37  | 3  | 29  | 7  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 28  | 8  | 16  | 10 | 2  | 1  | 9              | .. | .. | .. | ..             |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 18  | 5  | 15  | 2  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 86  | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 87  | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 18  | 18 | 18  | .. | .. | 1  | 1              | 1  | 1  | .. | ..             |
| 88  | 4-310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                             | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | 1  | 5              | .. | .. | .. | ..             |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 40  | 16 | 31  | 9  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 90  | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 6   | 3  | 3   | 3  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 180 | 46 | 148 | 25 | 7  | 4  | 52<br>13       | .. | .. | 3  | 38<br>9        |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 7   | 7  | 7   | .. | .. | 8  | 7 540<br>7 400 | .. | .. | 8  | 7 540<br>7 400 |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 14  | 6  | 12  | 1  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 3   | 3  | 3   | .. | .. | 15 | 2 060<br>1 690 | .. | .. | 15 | 2 060<br>1 690 |
| 96  | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 2   | 1  | 1   | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 97  | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 27  | 2  | 23  | 3  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 25  | .. | 20  | 5  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 100 | 4-54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 7   | 4  | 6   | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 4   | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 5   | 1  | 3   | 1  | 1  | 3  | 62<br>62       | .. | .. | 3  | 62<br>62       |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 56  | 14 | 45  | 10 | 1  | 5  | 97<br>5        | .. | .. | 2  | 82             |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 277 | 9  | 178 | 87 | 11 | 1  | 2              | .. | .. | .. | ..             |
| 106 | 4-510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 107 | 4-500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 108 | 4-001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 7   | 7  | 7   | .. | .. | 1  | 30             | .. | .. | .. | ..             |
| 109 | 4-002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 23  | 5  | 18  | 5  | .. | 6  | 11             | .. | .. | .. | ..             |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 65  | 2  | 46  | 17 | 2  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 10  | .. | 9   | .. | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 12  | 3  | 12  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 14  | 2  | 10  | 3  | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |                              |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |                              |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale    | di età                       |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | e consumata                               |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           | nelle imprese ove funzionano | inferiore | superiore | inferiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | superiore | inferiore                    | superiore |           |           |

DI NAPOLI.

|    |         |    |    |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|---------|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18  | 13    | 18    | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 11    | 2   | 4     | 1  | 4  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 50    | 9   | .. | ..  | .. | 6   | 6  | 29    | 1   | 6     | 1  | 21 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 7     | 206   | 57  | 1  | ..  | .. | 40  | 3  | 105   | 18  | 86    | .. | 1  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 30    | 9   | 1  | ..  | .. | 2   | 3  | 15    | 3   | 11    | .. | 1  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 25    | 240   | 19  | .. | 22  | 3  | 17  | 4  | 175   | 3   | 168   | .. | 4  |
| 7  | 6 006   | .. | .. | 2  | 20    | .. | .. | 116 | 446   | 3 646 | 25  | .. | 188 | 3  | 11  | .. | 3 419 | 46  | 3 294 | 8  | 71 |
| 1  | 4       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 19    | 359   | 63  | 1  | 2   | .. | 40  | 2  | 251   | 48  | 203   | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 6     | 256   | 74  | .. | ..  | .. | 43  | 3  | 136   | 49  | 86    | 1  | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 11    | 541   | 161 | 2  | ..  | .. | 83  | 4  | 291   | 88  | 204   | 4  | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15  | 14    | 389   | 36  | 1  | 14  | .. | 30  | .. | 308   | 80  | 228   | .. | .. |
| 1  | 9       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9   | 35    | 251   | 32  | .. | 10  | .. | 19  | 2  | 188   | 67  | 109   | 1  | 11 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9   | 19    | 97    | 18  | 1  | 1   | .. | 15  | 3  | 59    | 6   | 26    | 6  | 19 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 7     | 3   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12  | 10    | 39    | 18  | 1  | ..  | .. | 7   | .. | 13    | 3   | 10    | .. | .. |
| 1  | 5       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 3     | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 32  | 56    | 239   | 41  | 2  | 3   | .. | 28  | 8  | 157   | 34  | 122   | 1  | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 19  | 79    | 206   | 7   | .. | 5   | .. | 7   | .. | 187   | 10  | 165   | .. | 12 |
| 1  | 14<br>4 | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. | 132 | 222   | 1 572 | 189 | 1  | 62  | .. | 111 | 6  | 1 203 | 209 | 994   | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | 6  | 5 920 | .. | .. | 87  | 941   | 3 184 | 8   | .. | 250 | .. | ..  | .. | 2 926 | ..  | 2 926 | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 21  | 144   | 233   | 14  | .. | 22  | 2  | 4   | 1  | 190   | 4   | 186   | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | 4  | 1 350 | .. | .. | 209 | 2 037 | 3 714 | 8   | .. | 415 | 1  | ..  | .. | 3 290 | 3   | 3 287 | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 231 | 1 824 | 1 754 | 2   | .. | 54  | 1  | ..  | .. | 1 697 | ..  | 1 697 | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 6     | 15    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 11    | 2   | 9     | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 22    | 136   | 28  | .. | 2   | .. | 13  | .. | 93    | 17  | 76    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 71    | 25  | .. | ..  | .. | 14  | .. | 32    | 6   | 26    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 1     | .. | 2  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 28  | 95    | 204   | 8   | .. | 9   | .. | ..  | 1  | 186   | 43  | 140   | .. | 3  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3   | 8     | 35    | 5   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 29    | 10  | 19    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | 1  | 50    | .. | .. | 11  | 108   | 311   | 5   | .. | 34  | .. | 5   | 1  | 266   | 3   | 263   | .. | .. |
| 2  | 9<br>5  | 1  | 6  | 1  | 4     | .. | .. | 38  | 77    | 948   | 57  | .. | 79  | .. | 29  | .. | 783   | 38  | 745   | .. | .. |
| 1  | 2       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 16  | 18    | 1 177 | 281 | 2  | 4   | .. | 168 | 12 | 710   | 80  | 616   | 5  | 9  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11  | 38    | 82    | 4   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 74    | 1   | 63    | .. | 10 |
| 1  | 30      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 40  | 108   | 218   | 8   | .. | 17  | 2  | 1   | .. | 190   | 9   | 175   | .. | 6  |
| 1  | 1       | 5  | 10 | .. | ..    | .. | .. | 97  | 203   | 523   | 25  | .. | 18  | 2  | 18  | .. | 460   | 54  | 349   | 10 | 47 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 13    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 3     | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 268   | 68  | .. | ..  | .. | 36  | .. | 164   | 16  | 148   | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 48    | 10  | .. | ..  | .. | 5   | 1  | 32    | 8   | 24    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 26    | 117   | 17  | 1  | 3   | 1  | ..  | .. | 95    | 5   | 90    | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 128   | 15  | .. | ..  | .. | 5   | .. | 108   | 12  | 92    | .. | 4  |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |              | IMPRESE                        |                                               |                       |               |                         |         | in complesso |                             | idraulici |                             | a vapore |                             |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |         | Numero       | Potenza in cavalli dinamici | Numero    | Potenza in cavalli dinamici | Numero   | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |              |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       | Nu-mero |              |                             |           |                             |          |                             |
| ordi-nali             | siste-matici |              |                                |                                               |                       |               |                         |         |              |                             |           |                             |          |                             |
| delle sezioni         |              |              |                                |                                               |                       |               |                         |         |              |                             |           |                             |          |                             |

Segue 10-11. — COMUNE

|     |       |                                                                                                                                          |     |    |     |    |    |    |    |                |    |    |                  |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----|------------------|
| 116 | 5-17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                 | 38  | 3  | 31  | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 117 | 5-18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                          | 18  | 10 | 18  | 5  | .. | .. | 2  | 18             | .. | .. | 1 16             |
| 118 | 5-19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . . | 19  | 3  | 15  | 3  | 1  | .. | 1  | 4              | .. | .. | ..               |
| 119 | 5-10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                  | 2   | 1  | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 120 | 5-21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                          | 6   | 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 121 | 5-22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                        | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 122 | 5-23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                               | 9   | .. | 8   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 123 | 5-24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                        | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                        | 13  | .. | 10  | 2  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                              | 4   | 3  | 4   | .. | .. | .. | 13 | 1 470          | .. | .. | 13 1 470         |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                              | 11  | 2  | 9   | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | 4  | 180<br>5       | .. | .. | 1 30             |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                         | 5   | 2  | 5   | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | .. | 1 10             |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 144 | 6-44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 3              | .. | .. | 1 3              |
| 155 | 6-81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                | 11  | 4  | 9   | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                               | 19  | .. | 15  | 4  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                             | 23  | 1  | 11  | 9  | 3  | .. | 2  | 8              | 1  | 5  | 1 3              |
| 162 | 6-88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                      | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 100            | .. | .. | ..               |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                | 76  | 1  | 57  | 12 | 7  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                       | 333 | 1  | 184 | 53 | 94 | 2  | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                           | 81  | .. | 37  | 28 | 12 | 4  | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                        | 79  | 3  | 41  | 19 | 18 | 1  | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                  | 104 | 6  | 87  | 11 | 6  | .. | 6  | 95<br>20       | .. | .. | 6 95<br>20       |
| 170 | 6-9 0 | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                           | 15  | 2  | 10  | 2  | 2  | 1  | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 171 | 6-0 1 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                             | 5   | 3  | 5   | .. | .. | .. | 4  | 2 713<br>2 363 | .. | .. | 3 2 663<br>2 313 |
| 172 | 6-0 2 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                     | 10  | 1  | 9   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                 | 17  | 14 | 14  | 2  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 175 | 7-13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                     | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 177 | 7-15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                            | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 8  | 353<br>35      | .. | .. | 8 353<br>35      |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                             | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | .. | 1  | 20             | .. | .. | 1 20             |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                   | 8   | 2  | 6   | 2  | .. | .. | 1  | 4              | .. | .. | 1 4              |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                   | 26  | 5  | 21  | 4  | 1  | .. | 3  | 57<br>30       | .. | .. | 2 27             |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 2              | .. | .. | ..               |
| 183 | 7-111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                               | 4   | 2  | 3   | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 184 | 7-112 | Manifatture del tabacchi . . . . .                                                                                                       | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | .. | ..               |
| 185 | 7-113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 186 | 7-114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                             | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 187 | 7-115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                              | 16  | 2  | 12  | 2  | 1  | 1  | 1  | 4              | .. | .. | ..               |
| 188 | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                   | 6   | 1  | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | ..               |
| 189 | 7-117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti                                                             | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 20             | .. | .. | 1 20             |

(\* Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | Infe-<br>riore | supe-<br>riore | infe-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |

DI NAPOLI.

|    |     |    |    |    |       |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |     |       |     |     |     |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 91    | 429   | 38  | 2  | 2  | .. | 14  | 1   | 377   | 41  | 330 | 3   | 3     |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 21 | 31    | 860   | 29  | .. | 32 | .. | 11  | ..  | 788   | 143 | 575 | 7   | 63    |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11 | 82    | 322   | 21  | 1  | 7  | 1  | 7   | ..  | 285   | 17  | 214 | 2   | 52    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 29    | 2   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 25    | 3   | 22  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 22    | 177   | 6   | .. | 12 | .. | 7   | ..  | 152   | ..  | 152 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 7     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 6     | ..  | 6   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 39    | 9   | .. | .. | .. | 5   | 2   | 23    | 5   | 18  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 5     | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 2   | 1   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 44    | 18  | .. | .. | .. | 5   | ..  | 26    | 3   | 23  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18 | 372   | 500   | 5   | .. | 26 | .. | ..  | ..  | 469   | ..  | 469 | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8  | 3     | 50    | 1   | .. | 3  | .. | ..  | ..  | 46    | ..  | 23  | ..  | 23    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 5     | 58    | 11  | 1  | .. | .. | 6   | 5   | 35    | 3   | 20  | ..  | 12    |
| 3  | 150 | .. | .. | 1  | 4     | .. | .. | 3  | 2     | 115   | 3   | 1  | 2  | .. | 1   | ..  | 108   | 1   | 16  | 17  | 74    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 10    | 91    | 6   | .. | 2  | .. | 1   | ..  | 82    | ..  | 50  | ..  | 32    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 13    | ..  | 13  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 8     | 142   | 9   | 2  | 2  | 1  | 6   | 5   | 117   | ..  | 22  | 17  | 78    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 85    | 9   | 10 | .. | .. | 2   | 27  | 37    | ..  | 2   | 3   | 32    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 114   | 23  | 3  | .. | .. | 9   | 9   | 70    | 2   | 24  | 3   | 41    |
| 1  | 100 | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 40    | 2   | .. | 8  | .. | ..  | ..  | 30    | 14  | 16  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1     | 681   | 31  | 46 | 8  | 1  | 7   | 59  | 529   | 1   | 16  | 119 | 393   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 2 630 | 308 | 44 | 94 | 46 | 162 | 127 | 1 849 | 116 | 671 | 122 | 940   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 286   | 80  | 2  | .. | .. | 41  | 11  | 152   | 23  | 92  | 9   | 28    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 7     | 424   | 47  | 39 | 3  | 5  | 35  | 43  | 252   | 6   | 30  | 52  | 164   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 14    | .. | .. | 4  | 13    | 906   | 53  | 51 | 16 | 1  | 40  | 48  | 697   | 15  | 167 | 89  | 426   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 6     | 420   | 10  | 12 | 27 | 9  | 2   | 9   | 351   | 1   | 34  | 30  | 286   |
| 1  | 50  | .. | .. | 3  | 1 890 | .. | .. | 30 | 1 200 | 3 393 | 6   | .. | 74 | .. | ..  | 2   | 3 311 | 93  | 594 | 684 | 1 940 |
| .. | 50  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 6     | 857   | 3   | 7  | 2  | 7  | ..  | 2   | 336   | ..  | 2   | 196 | 208   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15 | 26    | 86    | 15  | 3  | .. | .. | 15  | 5   | 48    | 12  | 36  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 35    | 3   | 2  | .. | .. | 1   | 4   | 25    | ..  | 5   | 3   | 17    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 28    | .. | .. | 3  | 45    | 63    | 1   | .. | 17 | .. | ..  | ..  | 45    | 1   | 44  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3     | 24    | 1   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 21    | ..  | 21  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 30    | 7   | 1  | .. | .. | ..  | 1   | 21    | ..  | 18  | ..  | 3     |
| .. | ..  | 1  | 30 | 2  | 25    | .. | .. | 5  | 55    | 387   | 24  | 3  | 21 | .. | 14  | 6   | 319   | 17  | 132 | 8   | 162   |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 16    | 8   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 12    | ..  | 6   | ..  | 6     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 6     | 22    | 3   | 1  | .. | .. | 5   | 3   | 10    | ..  | 10  | ..  | ..    |
| 1  | 10  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 98 | 187   | 2 050 | 2   | .. | 91 | 27 | 3   | ..  | 1 927 | ..  | 220 | ..  | 1 707 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3     | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 24    | 2   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 21    | 1   | 6   | 3   | 11    |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 14    | 70    | 14  | 2  | 4  | .. | 7   | 6   | 37    | 4   | 30  | ..  | 3     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 47    | 6   | 1  | 2  | 1  | 4   | 1   | 32    | ..  | 15  | 1   | 16    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 8     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | ..  | 7   | ..  | ..    |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                |                       |                         |        |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | In<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                       |                         | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |          |  |
|                       |                  |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |        |                                           |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |        |                                           |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |        |                                           |                                            |                                           |             |                                           |          |  |

Segue 10. 11. — COMUNE

|                |       |                                                                                                                                                                      |     |    |     |     |    |    |    |                  |    |                        |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|------------------|----|------------------------|
| 190            | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 2   | .. | ..  | 1   | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..                     |
| 191            | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 12  | 10 | 12  | ..  | .. | .. | 7  | 254<br>25        | .. | 6<br>253               |
| 192            | 7.10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 8   | 7  | 8   | ..  | .. | .. | 3  | 177<br>30        | .. | 3<br>177               |
| 193            | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .  | 153 | 68 | 105 | 43  | 5  | .. | 8  | 39               | .. | 5<br>25                |
| 194            | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 195            | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 14  | .. | 11  | 3   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 197            | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 8   | 6  | 8   | ..  | .. | .. | 38 | 13 995<br>13 695 | .. | 27<br>13 854<br>13 595 |
| 198            | 0.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 201            | 0.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 2   | 2  | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 202            | 0.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .              | 10  | .. | 3   | 3   | .. | 4  | .. | ..               | .. | ..                     |
| 203            | 0.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . . | 3   | .. | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 204            | 0.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 14  | 9  | 14  | ..  | .. | .. | 9  | 75<br>12         | .. | 8<br>70<br>12          |
| 205            | 0.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 2   | 1  | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 207            | 0.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 3   | 2  | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                      |     |    |     |     |    |    |    |                  |    |                        |
| 209            | 2.2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 7   | .. | 7   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 211            | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 943 | 60 | 697 | 209 | 31 | 6  | 7  | 319              | .. | 6<br>289               |
| 212            | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 44  | .. | 25  | 10  | 3  | 6  | .. | ..               | .. | ..                     |
| 213            | 3.3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 292 | 60 | 278 | 12  | 2  | .. | 16 | 1 297<br>158     | .. | 15<br>1 285<br>154     |
| 214            | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 51  | 37 | 41  | 8   | 1  | 1  | 9  | 149<br>43        | .. | 4<br>88<br>38          |
| 215            | 3.5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 25  | .. | 19  | 4   | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 216            | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                            | 427 | 40 | 298 | 97  | 32 | .. | 13 | 301<br>21        | .. | * 7<br>190             |
| 217            | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                      | 93  | 13 | 57  | 24  | 12 | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 218            | 3.8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                           | 82  | 10 | 59  | 21  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 219            | 3.0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                     | 17  | 7  | 17  | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 220            | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 18  | 15 | 17  | 1   | .. | .. | 15 | 32 636<br>25     | .. | 8<br>26 630<br>25      |
| 221            | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                         | 58  | 12 | 44  | 12  | 2  | .. | 2  | 16               | .. | 1<br>12                |
| 222            | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                  | 382 | 59 | 298 | 71  | 13 | .. | 3  | 15               | 1  | 1                      |
| 223            | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                              | 206 | 63 | 171 | 27  | 8  | .. | 27 | 9 652<br>9 103   | .. | 26<br>9 638<br>9 099   |
| 224            | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                            | 410 | 35 | 288 | 107 | 14 | 1  | 9  | 161<br>67        | .. | 5<br>144<br>62         |
| 225            | 4.0   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                     | 30  | 12 | 25  | 5   | .. | .. | 7  | 41               | .. | ..                     |
| 226            | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                    | 174 | 25 | 138 | 31  | 5  | .. | 3  | 22               | .. | 1<br>16                |
| 227            | 5.2   | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                       | 17  | 1  | 15  | 2   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..                     |
| 228            | 5.3   | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                          | 17  | 3  | 14  | 2   | 1  | .. | 13 | 1 470            | .. | 13<br>1 470            |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   | di età         |                   |                |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |              |                             |              | a 15 anni                                                       |              |                                         |                   |                |                   |                |  |

DI NAPOLI.

|    |            |    |    |    |       |    |        |     |       |        |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 6      | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 3     | 1   | 2     | ..  | ..  |
| 1  | 1          | .. | .. | 2  | 19    | .. | ..     | 12  | 34    | 199    | 13  | .. | 16  | .. | 1   | .. | 169   | 9   | 147   | ..  | 13  |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 24    | .. | ..     | 27  | 98    | 423    | 10  | .. | 36  | 4  | 8   | .. | 365   | 11  | 268   | 2   | 84  |
| 2  | 13         | 1  | 1  | .. | ..    | .. | ..     | 277 | 536   | 2 079  | 155 | 4  | 156 | 1  | 102 | 6  | 1 655 | 132 | 1 307 | 28  | 188 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 3      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 2  | ..    | 1   | ..    | 1   | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 44     | 15  | .. | ..  | .. | 9   | 3  | 17    | 3   | 13    | ..  | 1   |
| 11 | 141<br>100 | .. | .. | 2  | 80    | 11 | 10 875 | 22  | 355   | 1 229  | 10  | .. | 237 | 27 | ..  | .. | 955   | ..  | 952   | ..  | 3   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 398    | 2   | .. | 16  | .. | ..  | 1  | 379   | 61  | 288   | 2   | 28  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 51     | 6   | 4  | ..  | .. | 3   | 8  | 30    | 1   | 6     | 3   | 20  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 69     | 4   | .. | 4   | .. | 9   | .. | 52    | 11  | 33    | ..  | 8   |
| 1  | 5          | .. | .. | 1  | 10    | .. | ..     | 18  | 138   | 672    | 15  | .. | 72  | 7  | 6   | .. | 572   | 25  | 346   | 19  | 182 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 11     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 8     | ..  | 1     | 1   | 6   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 159    | 5   | 1  | 2   | .. | ..  | .. | 151   | ..  | 106   | 31  | 14  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 108    | 7   | .. | 12  | .. | ..  | .. | 89    | ..  | 89    | ..  | ..  |
| 1  | 30         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 157 | 653   | 4 665  | 963 | 5  | 69  | .. | 603 | 22 | 3 003 | 534 | 2 392 | 14  | 63  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 267    | 37  | 9  | 6   | 1  | 33  | 19 | 162   | 7   | 72    | 2   | 81  |
| 1  | 12<br>4    | .. | .. | 6  | 125   | .. | ..     | 52  | 170   | 2 026  | 275 | 27 | 78  | .. | 135 | 68 | 1 443 | 119 | 1 265 | 4   | 55  |
| 4  | 31<br>5    | 1  | 30 | 2  | 33    | .. | ..     | 86  | 159   | 1 375  | 52  | 3  | 32  | 1  | 38  | 13 | 1 236 | 41  | 480   | 163 | 552 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 171    | 27  | 1  | 5   | .. | 19  | 3  | 116   | 7   | 69    | 8   | 32  |
| 6  | 111<br>21  | .. | .. | 1  | 17    | .. | ..     | 51  | 101   | 4 382  | 436 | 17 | 110 | 33 | 245 | 91 | 3 450 | 180 | 2 512 | 72  | 686 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 34  | 52    | 815    | 97  | 8  | 26  | .. | 51  | 24 | 609   | 43  | 289   | 50  | 227 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 28  | 24    | 348    | 86  | 2  | ..  | .. | 54  | 15 | 191   | 26  | 134   | 2   | 29  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 12  | 25    | 240    | 19  | .. | 22  | 3  | 17  | 4  | 175   | 3   | 168   | ..  | 4   |
| 7  | 6 006      | .. | .. | 2  | 20    | .. | ..     | 116 | 446   | 3 646  | 25  | .. | 188 | 3  | 11  | .. | 3 419 | 46  | 3 294 | 8   | 71  |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 12  | 19    | 359    | 63  | 1  | 2   | .. | 40  | 2  | 251   | 48  | 203   | ..  | ..  |
| 2  | 14         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 106 | 280   | 2 029  | 391 | 7  | 33  | .. | 234 | 20 | 1 344 | 332 | 957   | 13  | 42  |
| 1  | 14<br>4    | .. | .. | 12 | 7 280 | .. | ..     | 680 | 5 168 | 10 457 | 221 | 1  | 803 | 4  | 115 | 7  | 9 306 | 216 | 9 090 | ..  | ..  |
| 3  | 11<br>5    | 1  | 6  | 2  | 54    | .. | ..     | 116 | 372   | 2 985  | 418 | 2  | 131 | .. | 233 | 14 | 2 187 | 200 | 1 958 | 5   | 24  |
| 2  | 31         | 5  | 10 | .. | ..    | .. | ..     | 137 | 311   | 741    | 33  | .. | 35  | 4  | 19  | .. | 650   | 63  | 524   | 10  | 53  |
| 2  | 6          | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 48  | 199   | 2 205  | 196 | 4  | 44  | 2  | 80  | 2  | 1 877 | 245 | 1 498 | 12  | 122 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 22    | 228    | 18  | .. | 12  | .. | 12  | 2  | 184   | 7   | 177   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 18  | 372   | 544    | 18  | .. | 26  | .. | 5   | .. | 495   | 3   | 492   | ..  | ..  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 10.11. — COMUNE

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |           |            |                          |          |          |                              |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|----------|----------|------------------------------|
| 229               | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 230               | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 20           | 6          | 18           | 1          | 1          | ..        | 5          | 190<br>5                 | ..       | ..       | 2 40                         |
| 231               | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 232               | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1          | ..           | ..         | ..         | 1         | 1          | 3                        | ..       | ..       | 1 3                          |
| 236               | 6.8 | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                            | 54           | 6          | 36           | 14         | 4          | ..        | 3          | 108                      | 1        | 5        | 1 3                          |
| 237               | 6.9 | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                           | 688          | 13         | 416          | 125        | 139        | 8         | 6          | 95<br>20                 | ..       | ..       | 6 95<br>20                   |
| 238               | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                                                                                                               | 15           | 4          | 14           | 1          | ..         | ..        | 4          | 2 713<br>2 363           | ..       | ..       | 3 2 663<br>2 313             |
| 239               | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 115          | 50         | 95           | 14         | 4          | 2         | 27         | 901<br>120               | ..       | ..       | 22 854<br>90                 |
| 240               | 8.1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                      | 168          | 69         | 117          | 46         | 5          | ..        | 8          | 39                       | ..       | ..       | 5 25                         |
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 8            | 6          | 8            | ..         | ..         | ..        | 38         | 13 995<br>13 695         | ..       | ..       | 27 13 854<br>13 595          |
| 242               | 0.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 244               | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                         | 2            | 2          | 2            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 245               | 0.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili. . . . .                                                                         | 13           | ..         | 6            | 3          | ..         | 4         | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 246               | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 14           | 9          | 14           | ..         | ..         | ..        | 9          | 75<br>12                 | ..       | ..       | 8 70<br>12                   |
| 247               | 0.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 248               | 0.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 3            | 2          | 3            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |           |            |                          |          |          |                              |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 7            | ..         | 7            | ..         | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..       | ..       | ..                           |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 974        | 227        | 1 491        | 385        | 85         | 13        | 45         | 2 066<br>222             | ..       | ..       | 32 1 852<br>192              |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                               | 1 104        | 196        | 843          | 223        | 37         | 1         | 63         | 42 521<br>9 195          | 1        | 1        | 40 36 424<br>9 186           |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 208          | 29         | 167          | 35         | 6          | ..        | 16         | 1 492                    | ..       | ..       | 14 1 486                     |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 780          | 31         | 486          | 141        | 144        | 9         | 19         | 3 109<br>2 388           | 1        | 5        | 13 2 804<br>2 333            |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 115          | 50         | 95           | 14         | 4          | 2         | 27         | 901<br>120               | ..       | ..       | 22 854<br>90                 |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 176          | 75         | 125          | 46         | 5          | ..        | 46         | 14 034<br>13 695         | ..       | ..       | 32 13 879<br>13 595          |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 35           | 14         | 28           | 3          | ..         | 4         | 9          | 75<br>12                 | ..       | ..       | 8 70<br>12                   |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>4 399</b> | <b>622</b> | <b>3 242</b> | <b>847</b> | <b>281</b> | <b>29</b> | <b>225</b> | <b>64 198<br/>25 632</b> | <b>2</b> | <b>6</b> | <b>161 57 369<br/>25 408</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Totale         | Opera i        |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   |                | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | nelle imprese ove funzionano              |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferi-<br>ore | supe-<br>riore | inferi-<br>ore | supe-<br>riore |         |  |

DI NAPOLI.

|    |              |    |          |    |       |    |        |       |        |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |       |
|----|--------------|----|----------|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 8     | 3      | 50     | 1     | ..  | 3     | ..  | ..    | 46  | ..     | 28    | ..     | 23    |       |
| 3  | 150<br>5     | .. | ..       | 1  | 4     | .. | ..     | 9     | 17     | 264    | 20    | 2   | 4     | ..  | 8     | 5   | 225    | 4     | 86     | 17    | 118   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 2      | 1     | ..  | ..    | ..  | 1     | ..  | ..     | ..    | ..     | ..    |       |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 15     | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    | 13  | ..     | 13    | ..     | ..    |       |
| 1  | 100          | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 6     | 8      | 381    | 43    | 15  | 10    | 1   | 17    | 41  | 254    | 16    | 64     | 23    | 151   |
| .. | ..           | .. | ..       | 1  | 14    | .. | ..     | 20    | 31     | 5 847  | 529   | 194 | 148   | 62  | 287   | 297 | 3 830  | 162   | 1 010  | 421   | 2 237 |
| 1  | 50<br>50     | .. | ..       | 3  | 1 890 | .. | ..     | 33    | 1 206  | 3 750  | 9     | 7   | 76    | 7   | ..    | 4   | 3 647  | 93    | 596    | 810   | 2 148 |
| 4  | 17           | 1  | 30<br>30 | 7  | 96    | .. | ..     | 168   | 477    | 3 492  | 108   | 13  | 189   | 32  | 61    | 26  | 3 063  | 56    | 968    | 17    | 2 022 |
| 2  | 13           | 1  | 1        | .. | ..    | .. | ..     | 278   | 537    | 2 126  | 171   | 4   | 156   | 1   | 111   | 9   | 1 674  | 135   | 1 321  | 28    | 190   |
| 11 | 141<br>100   | .. | ..       | 2  | 80    | 11 | 10 875 | 22    | 355    | 1 229  | 10    | ..  | 237   | 27  | ..    | ..  | 955    | ..    | 952    | ..    | 3     |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 3      | 1     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 2      | ..    | 2      | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 13    | 102    | 398    | 2     | ..  | 16    | ..  | ..    | 1   | 379    | 61    | 288    | 2     | 28    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 120    | 10    | 4   | 4     | ..  | 12    | 8   | 82     | 12    | 39     | 3     | 28    |
| 1  | 5            | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..     | 18    | 138    | 672    | 15    | ..  | 72    | 7   | 6     | ..  | 572    | 25    | 346    | 19    | 182   |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 1     | 1      | 11     | 2     | ..  | ..    | ..  | ..    | 1   | 8      | ..    | 1      | 1     | 6     |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 11    | 41     | 159    | 5     | 1   | 2     | ..  | ..    | ..  | 151    | ..    | 106    | 31    | 14    |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 108    | 7     | ..  | 12    | ..  | ..    | ..  | 89     | ..    | 89     | ..    | ..    |
| 12 | 184<br>30    | 1  | 30       | 9  | 175   | .. | ..     | 420   | 1 184  | 14 289 | 1 992 | 72  | 348   | 38  | 1 195 | 259 | 10 885 | 960   | 7 381  | 315   | 1 729 |
| 16 | 6 080<br>9   | 6  | 16       | 16 | 7 354 | .. | ..     | 1 167 | 6 546  | 20 217 | 1 151 | 11  | 1 192 | 11  | 652   | 43  | 17 157 | 905   | 16 026 | 36    | 190   |
| 2  | 6            | .. | ..       | .. | ..    | .. | ..     | 68    | 593    | 2 977  | 232   | 4   | 82    | 2   | 97    | 4   | 2 556  | 255   | 2 167  | 12    | 122   |
| 5  | 800<br>55    | .. | ..       | 5  | 1 908 | .. | ..     | 76    | 1 265  | 9 809  | 604   | 218 | 242   | 70  | 313   | 347 | 8 015  | 275   | 1 792  | 1 271 | 4 677 |
| 4  | 17           | 1  | 30<br>30 | 7  | 96    | .. | ..     | 168   | 477    | 3 492  | 108   | 18  | 189   | 32  | 61    | 26  | 3 063  | 56    | 968    | 17    | 2 022 |
| 13 | 154<br>100   | 1  | 1        | 2  | 80    | 11 | 10 875 | 300   | 892    | 3 355  | 181   | 4   | 393   | 28  | 111   | 9   | 2 629  | 135   | 2 273  | 28    | 193   |
| 1  | 5            | .. | ..       | 1  | 10    | .. | ..     | 43    | 282    | 1 363  | 35    | 5   | 94    | 7   | 18    | 10  | 1 194  | 98    | 782    | 56    | 258   |
| 53 | 6 746<br>194 | 9  | 77<br>30 | 40 | 9 623 | 11 | 10 875 | 2 242 | 11 239 | 55 610 | 4 310 | 327 | 2 552 | 188 | 2 447 | 698 | 45 088 | 2 684 | 31 478 | 1 735 | 9 191 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

10.12. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |          |          |           |                        |          |            |           |                        |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|----------|------------|-----------|------------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2          | ..        | ..         | 2         | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..       | ..         | ..        |                        |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 189        | 21        | 182        | 4         | ..       | 3        | 12        | 200                    | ..       | ..         | 6         | 176                    |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 32         | 7         | 30         | 2         | ..       | ..       | 27        | 2 411<br>1 262         | 1        | 600        | 26        | 1 811<br>1 262         |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 6          | ..        | 5          | ..        | ..       | 1        | ..        | ..                     | ..       | ..         | ..        | ..                     |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 32         | 2         | 30         | 1         | 1        | ..       | 2         | 57<br>4                | ..       | ..         | 2         | 57<br>4                |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 10         | 6         | 8          | ..        | 1        | 1        | 6         | 269<br>6               | ..       | ..         | 5         | 265<br>6               |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 3         | 5          | 1         | ..       | ..       | 4         | 8                      | ..       | ..         | ..        | ..                     |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 2         | 2          | 1         | ..       | ..       | 7         | 146<br>8               | ..       | ..         | 5         | 128<br>8               |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>280</b> | <b>41</b> | <b>282</b> | <b>11</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>58</b> | <b>3 091<br/>1 280</b> | <b>1</b> | <b>600</b> | <b>44</b> | <b>2 437<br/>1 280</b> |

10.13. — COMUNE

|     |       | Categorie.                                                                                            |           |          |           |          |          |           |           |              |           |           |           |              |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7         | ..       | 7         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 37        | 1        | 36        | ..       | 1        | ..        | 1         | 65           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 11        | 2        | 10        | 1        | ..       | ..        | 16        | 1 890        | ..        | ..        | 9         | 1 540        |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1         | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | 3         | 24           | ..        | ..        | 3         | 24           |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 21        | ..       | 20        | ..       | 1        | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 2         | ..       | 2         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1         | 1        | 1         | ..       | ..       | ..        | ..        | ..           | ..        | ..        | ..        | ..           |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>80</b> | <b>5</b> | <b>77</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>20</b> | <b>1 979</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>12</b> | <b>1 564</b> |

10.14. — COMUNE DI

|     |       | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |          |           |                      |           |           |           |                      |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 94         | 41        | 81         | 7         | 4         | 2        | 30        | 1 553<br>104         | ..        | ..        | 29        | 1 538<br>104         |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 27         | 9         | 24         | 3         | ..        | ..       | 5         | 575<br>375           | ..        | ..        | 4         | 200                  |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 4          | 3         | 4          | ..        | ..        | ..       | 1         | 360<br>16            | ..        | ..        | 1         | 360<br>16            |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 15         | 1         | 8          | 1         | 6         | ..       | 1         | 12                   | ..        | ..        | 1         | 12                   |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 5         | 6          | 1         | ..        | ..       | 3         | 122<br>10            | ..        | ..        | 2         | 120<br>10            |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | 2         | 1          | ..        | ..        | 1        | 2         | 375<br>375           | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 256 | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | ..        | 1          | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..        | ..                   |
| 257 | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>150</b> | <b>61</b> | <b>125</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>3</b> | <b>42</b> | <b>2 997<br/>880</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>37</b> | <b>2 230<br/>130</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Napoli (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine     |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           | di età      |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

CASTELLAMARE DI STABIA.

|    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 15    | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 12    | ..  | 12    | ..  | ..  |
| 6  | 24 | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12 | 45 | 1 105 | 183 | 7  | 14  | .. | 91  | 33 | 777   | 113 | 519   | 65  | 80  |
| .. | .. | .. | .. | 6  | 1 010 | .. | .. | 4  | 31 | 2 457 | 34  | .. | 142 | .. | 12  | .. | 2 269 | 24  | 2 245 | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 60    | 6   | .. | 4   | .. | 5   | .. | 45    | 4   | 41    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | .. | .. | 382   | 32  | 1  | 4   | .. | 7   | 17 | 321   | 8   | 75    | 30  | 208 |
| 1  | 4  | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | 2  | 5  | 103   | 10  | .. | 9   | .. | 4   | .. | 80    | ..  | 80    | ..  | ..  |
| 4  | 8  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1  | 73    | 7   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 60    | ..  | 58    | ..  | 2   |
| 2  | 18 | .. | .. | 1  | 6     | .. | .. | .. | .. | 566   | 4   | .. | 17  | 3  | 1   | .. | 541   | 83  | 253   | 75  | 130 |
| 13 | 54 | .. | .. | 9  | 1 024 | .. | .. | 19 | 85 | 4 761 | 278 | 8  | 196 | 3  | 121 | 50 | 4 105 | 232 | 3 283 | 170 | 420 |

DI POZZUOLI.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 153   | 8  | .. | 8   | .. | 2  | .. | 135   | 65  | 70    | .. | .. |
| 1  | 65  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 356   | 29 | 10 | 10  | .. | 19 | 29 | 259   | 16  | 228   | 1  | 14 |
| 7  | 350 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3 420 | 12 | 1  | 233 | .. | 4  | .. | 3 170 | 321 | 2 849 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 102   | 1  | .. | 5   | .. | .. | .. | 96    | ..  | 96    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 196   | 17 | 6  | 3   | 1  | 3  | 5  | 161   | 2   | 86    | 23 | 50 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 4  | 4     | 1  | .. | ..  | .. | 2  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | .. |
| 8  | 415 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 4  | 4 235 | 70 | 17 | 259 | 1  | 30 | 34 | 3 824 | 404 | 3 332 | 24 | 64 |

SAN GIOVANNI A TEDUCCIO.

|    |            |    |            |    |     |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 15         | .. | ..         | 13 | 84  | .. | ..  | 82  | 277   | 2 879 | 117 | .. | 130 | .. | 69  | 16 | 2 547 | 143 | 1 741 | 50 | 613 |
| .. | ..         | 1  | 375<br>375 | 1  | 300 | .. | ..  | 84  | 787   | 1 950 | 26  | .. | 142 | .. | 21  | 1  | 1 760 | 60  | 1 695 | 2  | 3   |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 16  | .. | ..  | 6   | 26    | 244   | 4   | .. | 12  | .. | 3   | .. | 225   | 12  | 211   | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 7   | 30    | 96    | 14  | 2  | 1   | .. | 5   | 6  | 68    | 1   | 23    | 12 | 32  |
| 1  | 2          | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | 7   | 19    | 136   | 7   | .. | 10  | .. | 11  | 2  | 106   | 1   | 95    | .. | 10  |
| 2  | 375<br>375 | .. | ..         | .. | ..  | 4  | 300 | 1   | 1     | 176   | 3   | .. | 23  | .. | 1   | 3  | 146   | 3   | 142   | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| 4  | 392<br>375 | 1  | 375<br>375 | 16 | 410 | 4  | 300 | 187 | 1 140 | 5 484 | 172 | 2  | 318 | .. | 110 | 28 | 4 854 | 220 | 3 909 | 64 | 661 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Campana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE          |                     |                         | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                       |                                           |              |                                           |             |             |                                           |             |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                         | ordina-<br>nali     | siste-<br>matici        | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |                                           | in complesso |                                           | idraulici   |             | a vapore                                  |             |
|                                |                     |                         |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                           |              | (esclusi<br>gli elettrici)                |             | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |         |                      |                                                   |                             | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |             |                                           |             |
| delle sezioni                  |                     |                         |         |                      |                                                   |                             |                       |                                           |              |                                           |             |             |                                           |             |

10·15. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |          |          |          |           |                        |           |                    |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 164        | 75        | 155        | 6        | 2        | 1        | 23        | 1 352<br>430           | 11        | 700<br>430         | 7         | 580                  |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 19         | 6         | 18         | 1        | ..       | ..       | 17        | 1 250<br>300           | 1         | 50                 | 15        | 1 000<br>100         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5          | ..        | 4          | 1        | ..       | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 5          | ..        | 4          | ..       | 1        | ..       | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 4          | 3         | 2          | 1        | 1        | ..       | 1         | 80                     | ..        | ..                 | 1         | 80                   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 5          | 4         | 4          | ..       | 1        | ..       | 5         | 3 403<br>3 403         | ..        | ..                 | 3         | 781<br>781           |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..       | ..       | ..       | 2         | 38                     | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 257        | 2—0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>203</b> | <b>89</b> | <b>188</b> | <b>9</b> | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>48</b> | <b>6 123<br/>4 133</b> | <b>12</b> | <b>750<br/>430</b> | <b>26</b> | <b>2 441<br/>881</b> |

10·21. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                      |           |                    |          |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 8          | ..        | 3          | 5         | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 107        | 18        | 91         | 12        | 4         | ..       | 9         | 227<br>40            | 7         | 157<br>40          | 2        | 70                |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 25         | 7         | 21         | 4         | ..        | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 22         | 1         | 9          | 3         | 9         | 1        | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 30         | 3         | 24         | 6         | ..        | ..       | 9         | 769<br>25            | 3         | 84                 | 6        | 685<br>25         |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 1         | 4          | 2         | 3         | ..       | ..        | ..                   | ..        | ..                 | ..       | ..                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 9          | 6         | 9          | ..        | ..        | ..       | 6         | 120<br>90            | 3         | 115<br>90          | ..       | ..                |
| 256        | 0   | Associazione di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1          | 1         | 1          | ..        | ..        | ..       | 2         | 105<br>5             | ..        | ..                 | 1        | 50                |
| 257        | 2—0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>211</b> | <b>37</b> | <b>162</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>1</b> | <b>26</b> | <b>1 221<br/>160</b> | <b>13</b> | <b>356<br/>130</b> | <b>9</b> | <b>805<br/>25</b> |

10·22. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |          |          |           |           |                      |           |           |          |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | ..        | 3          | ..       | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..       | ..                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 114        | 16        | 111        | 3        | ..       | ..        | 12        | 855<br>55            | ..        | ..        | 7        | 760<br>55            |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 17         | 1         | 14         | 3        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..       | ..                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5          | ..        | 4          | 1        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..       | ..                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 25         | 2         | 24         | ..       | 1        | ..        | 3         | 2 350<br>125         | ..        | ..        | 2        | 2 250<br>125         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | 4         | 5          | 1        | ..       | ..        | 3         | 385<br>375           | ..        | ..        | ..       | ..                   |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 1         | 1          | 1        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..        | ..       | ..                   |
| 257        | 2—0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>172</b> | <b>24</b> | <b>162</b> | <b>9</b> | <b>1</b> | <b>..</b> | <b>18</b> | <b>3 500<br/>555</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>9</b> | <b>3 010<br/>180</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Napoli - Salerno (Prov.).

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi    |           | Femmine   |           |
| Numero                       | Potenza in cavalli dinamici | Numero                                                    | Potenza in cavalli dinamici | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | Numero             | Potenza in cavalli dinamici | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | di età           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |

TORRE ANNUNZIATA.

|    |    |    |                |    |     |    |       |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|----|----|----------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| 3  | 46 | 2  | 26             | 3  | 358 | .. | ..    | 86  | 2 165 | 3 983 | 201 | 3  | 186 | .. | 102 | 44 | 2 747 | 353 | 2 359 | 7  | 28 |
| .. | .. | 1  | 200<br>200     | 2  | 250 | .. | ..    | 8   | 461   | 1 458 | 20  | .. | 49  | .. | 16  | 1  | 1 372 | 22  | 1 350 | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 86    | 6   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 27    | 1   | 26    | .. | .. |
| .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 19    | 5   | .. | ..  | .. | 2   | 2  | 10    | ..  | 7     | 3  | .. |
| .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 46    | 52    | 4   | .. | 2   | .. | ..  | 2  | 44    | 2   | 42    | .. | .. |
| .. | .. | 2  | 2 622<br>2 622 | .. | ..  | 5  | 2 725 | 5   | 294   | 173   | 4   | 1  | 41  | 3  | 1   | .. | 123   | 5   | 118   | .. | .. |
| 2  | 38 | .. | ..             | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 35    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 32    | 2   | 30    | .. | .. |
| 5  | 84 | 5  | 2 848<br>2 822 | 5  | 608 | 5  | 2 725 | 103 | 2 966 | 5 056 | 241 | 4  | 280 | 3  | 124 | 49 | 4 355 | 385 | 3 932 | 10 | 28 |

DI SALERNO.

|    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 24    | 8   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 13    | 1   | 12    | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | .. | 4  | 33 | .. | .. | 18 | 449 | 1 394 | 108 | 3  | 84  | .. | 42 | 21 | 1 136 | 106 | 915   | 17 | 98  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 20  | 212   | 25  | 1  | 5   | .. | 10 | .. | 171   | 28  | 143   | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | 148   | 23  | .. | 1   | .. | 11 | 3  | 110   | 16  | 82    | 4  | 8   |
| .. | ..      | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | 2  | 250 | 937   | 31  | 4  | 56  | .. | 9  | 3  | 894   | 12  | 466   | 4  | 352 |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 41    | 8   | 1  | ..  | .. | 2  | 2  | 28    | 3   | 24    | .. | 1   |
| 3  | 5       | .. | .. | .. | .. | 4  | 82 | 6  | 11  | 152   | 18  | .. | 9   | .. | 8  | .. | 117   | 2   | 115   | .. | ..  |
| 1  | 55<br>5 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 151   | 1   | .. | 3   | .. | 2  | .. | 145   | 7   | 135   | .. | 3   |
| 4  | 60<br>5 | .. | .. | 7  | 57 | 4  | 82 | 35 | 737 | 3 050 | 222 | 9  | 158 | .. | 87 | 29 | 2 554 | 175 | 1 892 | 25 | 462 |

NOCERA INFERIORE.

|    |            |    |    |    |     |    |     |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |    |     |     |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 20    | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | 17    | .. | 17  | ..  | ..  |
| 5  | 95         | .. | .. | 5  | 43  | .. | ..  | 7  | 27 | 968   | 119 | 2  | 13 | 3  | 79  | 80 | 722   | 63 | 640 | 4   | 15  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1  | 52    | 17  | .. | .. | .. | 10  | .. | 25    | 11 | 14  | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | 5   | .. | 7  | .. | 2   | .. | 21    | 1  | 18  | ..  | ..  |
| 1  | 100        | .. | .. | 1  | 100 | .. | ..  | 3  | 10 | 1 159 | 23  | 4  | 40 | 3  | 11  | 6  | 1 072 | 14 | 219 | 143 | 696 |
| 2  | 375<br>375 | 1  | 10 | .. | ..  | 2  | 300 | 1  | 5  | 96    | 7   | .. | 12 | .. | ..  | 9  | 68    | 6  | 41  | 1   | 20  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5  | 15    | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | 12    | 4  | 8   | ..  | ..  |
| 8  | 570<br>375 | 1  | 10 | 6  | 143 | 2  | 300 | 13 | 48 | 2 345 | 176 | 6  | 72 | 6  | 103 | 45 | 1 937 | 99 | 957 | 148 | 733 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Campania - Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

10.23. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |    |    |    |    |    |    |    |              |    |           |    |             |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|-----------|----|-------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 10 | 1  | 10 | .. | .. | .. | 1  | 30<br>6      | 1  | 30<br>6   | .. | ..          |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 2  | 1  | 2  | .. | .. | .. | 2  | 85<br>30     | 1  | 15        | 1  | 70<br>30    |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 2  | .. | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..          |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 11 | 7  | 10 | 1  | .. | .. | 11 | 1 567<br>155 | 5  | 227<br>5  | 5  | 1 190       |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 64           | .. | ..        | 1  | 64          |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 26 | 10 | 24 | 1  | 1  | .. | 15 | 1 746<br>191 | 7  | 272<br>11 | 7  | 1 324<br>30 |

12.11. — COMUNE DI

| Categorie. |     |                                                                                                       |       |     |       |    |    |    |    |                |    |    |    |              |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|----|----|----|----|----------------|----|----|----|--------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 39    | ..  | 37    | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..           |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 604   | 54  | 586   | 11 | 9  | 48 | 21 | 797<br>30      | .. | .. | 15 | 683<br>30    |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 214   | 36  | 211   | 3  | .. | .. | 18 | 237<br>4       | 1  | 1  | 12 | 194          |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 101   | 15  | 98    | 2  | 1  | .. | 14 | 653<br>14      | 1  | 2  | 7  | 186          |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 278   | 4   | 263   | 4  | 11 | .. | 5  | 270<br>28      | .. | .. | 4  | 245<br>28    |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 49    | 26  | 42    | 4  | 3  | .. | 19 | 565<br>100     | 1  | 2  | 17 | 528<br>100   |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi. . . . .                                                | 27    | 13  | 27    | .. | .. | .. | 14 | 2 006<br>1 877 | .. | .. | 4  | 140<br>16    |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 1 312 | 148 | 1 214 | 26 | 24 | 48 | 91 | 4 528<br>2 053 | 3  | 5  | 59 | 1 976<br>174 |

12.12. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |     |    |     |     |    |    |    |           |    |    |    |          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----------|----|----|----|----------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 358 | 7  | 143 | 98  | 56 | 61 | 7  | 318<br>5  | .. | .. | 3  | 32       |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 58  | .. | 39  | 14  | 4  | 1  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..       |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 31  | .. | 19  | 11  | 1  | .. | .. | ..        | .. | .. | .. | ..       |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 8   | .. | 2   | 2   | 3  | 1  | .. | ..        | .. | .. | .. | ..       |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 8   | 1  | 3   | 1   | 1  | 3  | 1  | 10        | .. | .. | .. | ..       |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4   | 1  | 4   | ..  | .. | .. | 5  | 30<br>30  | .. | .. | 5  | 30<br>30 |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | 467 | 9  | 210 | 126 | 65 | 66 | 13 | 358<br>35 | .. | .. | 8  | 62<br>30 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Salerno - Bari delle Puglie (Prov.).

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                    |                |           |        |           | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |  |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|--------|-----------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                    |                |           |        |           | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |  |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta                   |                    | non è prodotta |           | Maschi | Fem- mine |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | Maschi    |           | Femmine   |  |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  | ma non è consumata | è consumata    | inferiore |        |           |                  |                          |           |                                                        |           |                                   | superiore | inferiore | superiore |  |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                    |                |           |        |           |                  |                          |           |                                                        |           | di età                            |           |           |           |  |  |
|         |                             |                                                           |                             |                              |                    |                |           |        |           |                  |                          |           |                                                        | a 15 anni |                                   |           |           |           |  |  |

DI PELLEZZANO:

|    |    |    |            |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |     |
|----|----|----|------------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 5   | .. | .. | .. | .. | 53    | 9  | .. | 5  | .. | 3  | 1  | 35    | 7  | 27    | 1  | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | 392   | 4  | .. | 22 | .. | .. | .. | 366   | .. | 366   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 9     | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 6     | .. | 6     | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 150<br>150 | 2  | 195 | .. | .. | .. | .. | 1 405 | 12 | 2  | 67 | 2  | 6  | .. | 1 316 | 7  | 591   | 16 | 702 |
| .. | .. | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 158   | 2  | .. | 4  | .. | .. | .. | 152   | 34 | 116   | .. | 2   |
| .. | .. | 1  | 150<br>150 | 4  | 165 | .. | .. | .. | .. | 2 017 | 29 | 2  | 98 | 2  | 9  | 2  | 1 875 | 48 | 1 408 | 17 | 704 |

BARI DELLE PUGLIE.

|    |                |    |    |    |     |    |       |     |     |        |       |     |     |    |     |     |        |       |       |     |     |
|----|----------------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 277    | 41    | ..  | ..  | .. | 9   | ..  | 227    | 36    | 191   | ..  | ..  |
| 6  | 114            | .. | .. | 1  | 24  | .. | ..    | 48  | 231 | 4 077  | 603   | 12  | 63  | 1  | 191 | 30  | 3 177  | 780   | 1 967 | 92  | 338 |
| 5  | 42<br>4        | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 29  | 65  | 2 222  | 222   | 1   | 41  | 1  | 97  | 2   | 1 858  | 413   | 1 445 | ..  | ..  |
| 6  | 465<br>14      | .. | .. | 2  | 11  | .. | ..    | 9   | 28  | 3 302  | 105   | 1   | 96  | .. | 12  | ..  | 3 088  | 728   | 2 328 | 4   | 28  |
| 1  | 25             | .. | .. | 2  | 22  | .. | ..    | ..  | ..  | 1 611  | 193   | 87  | 9   | 1  | 64  | 155 | 1 102  | 231   | 277   | 309 | 285 |
| 1  | 35             | .. | .. | 2  | 91  | .. | ..    | 17  | 149 | 1 116  | 49    | 1   | 69  | 2  | 19  | 1   | 975    | 46    | 460   | 305 | 164 |
| 10 | 1 866<br>1 861 | .. | .. | 3  | 213 | 12 | 1 264 | 10  | 35  | 886    | 30    | 1   | 76  | .. | 8   | ..  | 771    | 60    | 509   | 110 | 92  |
| 29 | 2 547<br>1 879 | .. | .. | 11 | 364 | 12 | 1 264 | 113 | 506 | 13 491 | 1 243 | 103 | 354 | 5  | 400 | 188 | 11 198 | 2 294 | 7 177 | 820 | 907 |

DI ANDRIA.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |    |       |    |    |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|----|----|
| 4  | 286<br>5 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 1 801 | 360 | 2  | 18 | .. | 115 | 5  | 1 301 | 65 | 1 233 | .. | 3  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 125   | 60  | 8  | .. | .. | 20  | .. | 37    | 16 | 20    | .. | 1  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 87    | 31  | .. | .. | .. | 14  | .. | 42    | 9  | 32    | .. | 1  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 22    | 8   | .. | .. | .. | 6   | 1  | 7     | 6  | 1     | .. | .. |
| .. | ..       | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 40    | 9   | .. | .. | .. | 2   | .. | 29    | .. | 28    | .. | 1  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | 5  | 24 | .. | .. | 28    | 4   | .. | 1  | .. | 2   | .. | 21    | .. | 21    | .. | .. |
| 4  | 286<br>5 | 1  | 10 | 1  | 4  | 5  | 24 | .. | .. | 2 103 | 472 | 10 | 19 | .. | 159 | 6  | 1 437 | 96 | 1 335 | .. | 6  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Puglie - Calabria

| SCALA DELLE INDUSTRIE          |                     |                         | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                       |  |                            |  |             |                                           |             |                                           |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                         | ordi-<br>nali       | siste-<br>matici        | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso               |  | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                                |                     |                         |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | (esclusi<br>gli elettrici) |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |         |                      |                                                   |                             |                       |  |                            |  |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni                  |                     |                         |         |                      |                                                   |                             |                       |  |                            |  |             |                                           |             |                                           |

12. 13. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |          |            |           |                    |          |          |           |                   |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|--------------------|----------|----------|-----------|-------------------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 301        | 12        | 121        | 21        | 4        | 155        | 13        | 119                | 1        | 2        | 4         | 38                |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 43         | 2         | 39         | 3         | ..       | 1          | 3         | 9                  | ..       | ..       | ..        | ..                |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..         | ..        | ..                 | ..       | ..       | ..        | ..                |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 26         | ..        | 15         | 7         | 4        | ..         | ..        | ..                 | ..       | ..       | ..        | ..                |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 6          | 6         | 5          | ..        | 1        | ..         | 13        | 654<br>344         | ..       | ..       | 8         | 348<br>44         |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4          | 2         | 3          | 1         | ..       | ..         | 3         | 84                 | ..       | ..       | 1         | 80                |
| 257        | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>381</b> | <b>22</b> | <b>184</b> | <b>32</b> | <b>9</b> | <b>156</b> | <b>32</b> | <b>866<br/>344</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>13</b> | <b>466<br/>44</b> |

12. 21. — COMUNE

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |            |           |           |           |                         |          |           |           |                         |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 249        | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 3          | ..        | 3          | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        | ..                      |
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 460        | 17        | 262        | 95         | 43        | 60        | 9         | 329                     | ..       | ..        | 6         | 119                     |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 87         | 14        | 72         | 9          | 6         | ..        | 25        | 1 901<br>1 167          | 1        | 50        | 22        | 1 847<br>1 167          |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 52         | 1         | 33         | 17         | 2         | ..        | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        | ..                      |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 109        | ..        | 90         | 13         | 7         | ..        | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        | ..                      |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7          | 3         | 3          | 2          | 2         | ..        | 3         | 46<br>6                 | ..       | ..        | 2         | 45<br>6                 |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 20         | 7         | 18         | 2          | ..        | ..        | 10        | 8 798<br>8 772          | 1        | 1         | 5         | 8 347<br>8 322          |
| 256        | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | 2         | 2          | ..         | ..        | ..        | ..        | ..                      | ..       | ..        | ..        | ..                      |
| 257        | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>740</b> | <b>44</b> | <b>483</b> | <b>137</b> | <b>60</b> | <b>60</b> | <b>47</b> | <b>11 074<br/>9 945</b> | <b>2</b> | <b>51</b> | <b>35</b> | <b>10 358<br/>9 495</b> |

14. 11. — COMUNE DI

| Categorie. |        |                                                                                                       |            |           |            |           |           |           |           |                        |           |                    |          |           |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|----------|-----------|
| 250        | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 210        | 23        | 199        | 6         | 2         | 3         | 13        | 46                     | 12        | 41                 | ..       | ..        |
| 251        | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 56         | 7         | 43         | 13        | ..        | ..        | 2         | 12                     | ..        | ..                 | 1        | 5         |
| 252        | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 35         | 3         | 10         | 17        | 7         | 1         | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 253        | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 60         | ..        | 51         | 6         | 2         | 1         | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 254        | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 68         | 6         | 5          | 4         | 4         | 55        | 4         | 33                     | ..        | ..                 | 4        | 33        |
| 255        | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 10         | 3         | 7          | 1         | 1         | 1         | 4         | 1 150<br>1 150         | 3         | 832<br>832         | ..       | ..        |
| 256        | 6)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2          | ..        | 2          | ..        | ..        | ..        | ..        | ..                     | ..        | ..                 | ..       | ..        |
| 257        | 2 — 6) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>441</b> | <b>42</b> | <b>317</b> | <b>47</b> | <b>16</b> | <b>61</b> | <b>23</b> | <b>1 241<br/>1 150</b> | <b>15</b> | <b>873<br/>832</b> | <b>5</b> | <b>38</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Barl delle Puglie - Lecce - Reggio di Calabria (Prov.).

| MOTORI |  |                                                           |  |                              |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |                             |         |                             |        |         |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------|---------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia     |                             |         |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |                             | Operai  |                             |        |         |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata       |                             |         | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |                             | Maschi  | Femmine                     | Maschi | Femmine |
|        |  |                                                           |  | nelle imprese ove funzionano |                             |         |                               |         |                             |                  | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |                             |         |                             |        |         |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |           |                                                        |           | Nu-mero                           | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi | Femmine |

DI BARLETTA.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| 8  | 79         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 651 | 307 | .. | 17 | .. | 150 | 14 | 1 163 | 97  | 1 032 | 5  | 29 |
| 3  | 9          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 155   | 42  | 1  | 2  | .. | 25  | .. | 85    | 18  | 67    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 1     | 1   | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 101   | 22  | 6  | .. | .. | 5   | 30 | 48    | 7   | 17    | 6  | 18 |
| 5  | 306<br>300 | .. | .. | 4  | 286 | .. | .. | .. | .. | 506   | 9   | .. | 54 | .. | 1   | .. | 442   | 19  | 423   | .. | .. |
| 2  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 67    | 4   | .. | 4  | .. | ..  | .. | 59    | 1   | 58    | .. | .. |
| 18 | 398<br>300 | .. | .. | 4  | 286 | .. | .. | .. | .. | 2 482 | 385 | 7  | 77 | .. | 181 | 34 | 1 798 | 143 | 1 597 | 11 | 47 |

DI TARANTO.

|    |     |    |            |     |       |    |     |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|------------|-----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 71    | 3   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 64    | ..  | 64    | .. | ..  |
| 2  | 185 | 1  | 25         | ..  | ..    | .. | ..  | 12 | 85  | 2 178 | 456 | 7  | 16  | .. | 119 | 15 | 1 565 | 206 | 1 185 | 26 | 148 |
| 2  | 4   | .. | ..         | 103 | 934   | .. | ..  | 66 | 292 | 3 519 | 97  | .. | 334 | .. | 42  | .. | 3 046 | 68  | 2 977 | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1  | 3   | 315   | 56  | .. | 4   | .. | 24  | .. | 231   | 45  | 186   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 459   | 80  | 31 | ..  | .. | 23  | 54 | 271   | 38  | 76    | 48 | 109 |
| 1  | 1   | .. | ..         | 1   | 5     | .. | ..  | .. | ..  | 156   | 8   | 1  | 10  | .. | 2   | .. | 135   | 2   | 138   | .. | ..  |
| .. | ..  | 4  | 450<br>450 | 4   | 6 658 | 4  | 375 | 7  | 8   | 190   | 20  | .. | 17  | .. | 5   | 1  | 147   | 12  | 135   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 4  | 14  | 71    | 2   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 64    | 7   | 56    | .. | 1   |
| 5  | 190 | 5  | 475<br>450 | 108 | 7 597 | 4  | 375 | 90 | 402 | 6 959 | 722 | 39 | 386 | .. | 219 | 70 | 5 523 | 378 | 4 812 | 74 | 259 |

REGGIO DI CALABRIA.

|    |    |    |            |    |    |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|------------|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | 1  | 5          | .. | .. | .. | ..  | 16 | 115 | 705   | 207 | 3  | .. | .. | 112 | 40 | 343   | 86  | 234   | 8  | 15  |
| .. | .. | 1  | 7          | .. | .. | .. | ..  | 5  | 38  | 294   | 55  | .. | 11 | .. | 33  | .. | 195   | 32  | 163   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 4  | 60  | 573   | 37  | .. | 12 | .. | 16  | 4  | 504   | 39  | 435   | 6  | 24  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 231   | 41  | 19 | .. | .. | 21  | 34 | 116   | 23  | 42    | 11 | 40  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | 3  | 7   | 426   | 68  | .. | 2  | .. | 18  | 2  | 336   | 16  | 278   | 10 | 32  |
| .. | .. | 1  | 318<br>318 | .. | .. | 4  | 920 | 2  | 28  | 92    | 10  | .. | 6  | .. | 7   | .. | 69    | ..  | 69    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 12    | 2   | .. | .. | .. | 4   | 4  | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| .. | .. | 3  | 330<br>318 | .. | .. | 4  | 920 | 30 | 248 | 2 333 | 470 | 22 | 31 | .. | 211 | 84 | 1 565 | 197 | 1 222 | 35 | 111 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

15. 11. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                      |           |                   |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 14         | ..        | 11         | 2         | 1        | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..       |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 123        | 5         | 116        | 5         | 2        | ..        | 8         | 294                  | 2         | 2                 | ..       |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 42         | 2         | 40         | 2         | ..       | ..        | 3         | 32                   | ..        | ..                | 2        |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 23         | 2         | 17         | 4         | 2        | ..        | 2         | 5                    | ..        | ..                | ..       |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 18         | ..        | 16         | 2         | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..       |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 5          | ..        | 5          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..       |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6          | ..        | 6          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..        | ..                | ..       |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 27         | 13        | 26         | 1         | ..       | ..        | 36        | 1 339<br>863         | 25        | 519<br>83         | ..       |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>258</b> | <b>22</b> | <b>237</b> | <b>16</b> | <b>5</b> | <b>..</b> | <b>49</b> | <b>1 670<br/>863</b> | <b>27</b> | <b>521<br/>83</b> | <b>2</b> |

15. 12. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |            |           |            |           |          |           |           |                    |           |           |          |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 10         | ..        | 9          | 1         | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 137        | 2         | 111        | 22        | 4        | ..        | 2         | 60                 | ..        | ..        | ..       |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 13         | ..        | 11         | 2         | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 11         | 1         | 7          | 4         | ..       | ..        | 2         | 12                 | ..        | ..        | 1        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 13         | ..        | 8          | 5         | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1          | ..        | 1          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 2          | ..        | 2          | ..        | ..       | ..        | ..        | ..                 | ..        | ..        | ..       |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 50         | 8         | 50         | ..        | ..       | ..        | 11        | 341<br>145         | ..        | ..        | 8        |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>237</b> | <b>11</b> | <b>199</b> | <b>34</b> | <b>4</b> | <b>..</b> | <b>15</b> | <b>413<br/>145</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>9</b> |

15. 21. — COMUNE

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |            |            |           |          |            |                      |          |                  |           |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|----------------------|----------|------------------|-----------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4            | ..         | 4          | ..         | ..        | ..       | ..         | ..                   | ..       | ..               | ..        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 531          | 49         | 464        | 52         | 12        | 3        | 37         | 1 012<br>37          | 4        | 51<br>26         | 7         |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 224          | 30         | 206        | 17         | 1         | ..       | 15         | 68<br>16             | 4        | 19<br>13         | 1         |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 61           | 9          | 49         | 10         | 2         | ..       | 12         | 742<br>23            | ..       | ..               | 3         |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 110          | 3          | 73         | 17         | 18        | 2        | 6          | 553<br>6             | ..       | ..               | ..        |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 77           | 25         | 67         | 9          | 1         | ..       | 26         | 429                  | ..       | ..               | 18        |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 36           | 15         | 27         | 7          | 1         | 1        | 13         | 175<br>125           | ..       | ..               | 1         |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2            | 1          | 2          | ..         | ..        | ..       | 1          | 3                    | ..       | ..               | ..        |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 045</b> | <b>132</b> | <b>892</b> | <b>112</b> | <b>35</b> | <b>6</b> | <b>110</b> | <b>2 982<br/>207</b> | <b>8</b> | <b>70<br/>39</b> | <b>30</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Caltanissetta - Catania (Prov).

| MOTORI      |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |  | PERSONE OCCUPATE     |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |        |  |         |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas       |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |  |                    |  |                               |  | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi, direttori |              | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |              | Membri delle famiglie dei padroni |              | Operai |        |  |         |
| Nu-<br>mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-<br>mero                                               | Potenza in cavalli dinamici | è prodotta e consumata       |  | ma non è consumata |  | non è prodotta ma è consumata |  |                      | Maschi                   | Fem-<br>mine | Maschi                                                 | Fem-<br>mine | Maschi                            | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
|             |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |  |                    |  |                               |  |                      |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        | di età |  |         |
|             |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |  |                      |                          |              |                                                        | a 15 anni    |                                   |              |        |        |  |         |
|             |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |  |                      |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |        |  |         |
|             |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |  |                      |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |        |  |         |
|             |                             |                                                           |                             |                              |  |                    |  |                               |  |                      |                          |              |                                                        |              |                                   |              |        |        |  |         |

DI CALTANISSETTA.

|    |              |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|--------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 84    | 15  | .. | 12  | .. | ..  | .. | 57    | 10  | 47    | .. | ..  |
| 6  | 292          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 538   | 124 | 7  | 8   | .. | 89  | 22 | 288   | 75  | 183   | 10 | 20  |
| .. | ..           | 1  | 18 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 178   | 45  | .. | 5   | .. | 23  | .. | 105   | 43  | 62    | .. | ..  |
| 2  | 5            | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 122   | 26  | .. | 1   | .. | 18  | .. | 77    | 12  | 58    | 2  | 5   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 65    | 11  | 7  | ..  | .. | 10  | 8  | 29    | ..  | 1     | 12 | 16  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 17    | 6   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 8     | 3   | 5     | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 63    | 6   | .. | 11  | .. | 2   | .. | 44    | 7   | 37    | .. | ..  |
| 11 | 820<br>780   | .. | .. | 12 | 695 | .. | .. | .. | .. | 5 151 | 37  | 9  | 239 | .. | ..  | .. | 4 866 | 358 | 4 336 | .. | 172 |
| 19 | 1 117<br>780 | 1  | 18 | 12 | 695 | .. | .. | .. | .. | 6 218 | 270 | 23 | 276 | .. | 145 | 30 | 5 474 | 508 | 4 729 | 24 | 213 |

DI CASTROGIOVANNI.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 24    | 10  | .. | ..  | .. | 8  | .. | 6     | 1   | 5     | .. | .. |
| 2  | 60         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 573   | 137 | 5  | 2   | .. | 40 | 10 | 379   | 132 | 245   | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 46    | 14  | .. | ..  | .. | 7  | .. | 25    | 10  | 15    | .. | .. |
| 1  | 6          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 54    | 11  | .. | 3   | .. | 5  | 1  | 34    | 1   | 32    | .. | 1  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 50    | 5   | 8  | ..  | .. | 9  | 5  | 23    | 5   | 4     | 7  | 7  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 3     | 2   | .. | ..  | .. | 1  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 9     | 2   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 6     | 3   | 3     | .. | .. |
| 3  | 145<br>115 | .. | .. | 8  | 115 | .. | .. | .. | .. | 1 613 | 65  | .. | 122 | .. | 1  | .. | 1 425 | 78  | 1 347 | .. | .. |
| 6  | 211<br>115 | .. | .. | 8  | 115 | .. | .. | .. | .. | 2 372 | 246 | 13 | 127 | .. | 72 | 16 | 1 898 | 230 | 1 651 | 7  | 10 |

DI CATANIA.

|    |              |    |    |    |    |    |     |    |     |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 35    | 4     | .. | ..  | .. | 4   | ..  | 27    | 5   | 22    | ..  | ..    |
| 26 | 468          | .. | .. | 2  | 31 | .. | ..  | 21 | 56  | 3 564 | 532   | 14 | 61  | .. | 335 | 112 | 2 510 | 386 | 1 839 | 101 | 234   |
| 7  | 27<br>3      | 3  | 18 | 3  | 16 | .. | ..  | 30 | 94  | 1 241 | 230   | .. | 18  | .. | 162 | 3   | 828   | 106 | 716   | ..  | 6     |
| 9  | 492<br>23    | .. | .. | 1  | 20 | .. | ..  | 1  | 5   | 719   | 73    | .. | 33  | .. | 45  | 2   | 566   | 61  | 494   | 1   | 10    |
| 6  | 553<br>6     | .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | ..  | 1 087 | 90    | 23 | 12  | 2  | 73  | 92  | 795   | 23  | 173   | 58  | 541   |
| 8  | 47           | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 8   | 1 641 | 82    | .. | 70  | 8  | 52  | 11  | 1 418 | 31  | 815   | 6   | 566   |
| 12 | 171<br>125   | .. | .. | .. | .. | 4  | 105 | 7  | 30  | 414   | 35    | 2  | 36  | .. | 25  | 2   | 314   | 9   | 293   | 2   | 10    |
| 1  | 3            | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 24    | 2     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 22    | 4   | 17    | ..  | 1     |
| 69 | 1 761<br>157 | 3  | 18 | 7  | 72 | 4  | 105 | 67 | 201 | 8 725 | 1 048 | 39 | 230 | 10 | 696 | 222 | 6 480 | 575 | 4 369 | 168 | 1 368 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A — Nei comuni indu

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nall         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

15·31. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |          |            |          |           |           |           |                   |          |           |                 |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 30         | ..       | 30         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..              |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 60         | 4        | 58         | 2        | ..        | ..        | 4         | 85                | 3        | 40        | ..              |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 24         | ..       | 24         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..              |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 3          | ..       | 3          | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..              |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 14         | ..       | 14         | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..              |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 3          | 1        | 3          | ..       | ..        | ..        | 3         | 150               | ..       | ..        | ..              |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 3          | ..       | 3          | ..       | ..        | ..        | ..        | ..                | ..       | ..        | ..              |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 3          | 3        | 3          | ..       | ..        | ..        | 5         | 255<br>25         | ..       | ..        | 5<br>25         |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>140</b> | <b>8</b> | <b>138</b> | <b>2</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>12</b> | <b>490<br/>25</b> | <b>3</b> | <b>40</b> | <b>5<br/>25</b> |

15·41. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |            |           |            |           |           |          |           |                        |          |                  |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|----------|------------------|-----------|
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 138        | 33        | 117        | 14        | 7         | ..       | 19        | 301                    | 1        | 4                | 3         |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 72         | 18        | 61         | 6         | 5         | ..       | 15        | 173<br>28              | 3        | 28<br>28         | 6         |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 29         | 5         | 21         | 6         | 1         | 1        | 5         | 142                    | ..       | ..               | 1         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 22         | 2         | 19         | ..        | 3         | ..       | 2         | 18                     | ..       | ..               | 2         |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 18         | 7         | 8          | 8         | 2         | ..       | 4         | 22                     | ..       | ..               | 2         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 9         | 9          | 3         | ..        | ..       | 8         | 1 204<br>1 089         | ..       | ..               | 2         |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4          | 4         | 4          | ..        | ..        | ..       | 6         | 78                     | ..       | ..               | 6         |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>295</b> | <b>78</b> | <b>239</b> | <b>37</b> | <b>18</b> | <b>1</b> | <b>59</b> | <b>1 938<br/>1 117</b> | <b>4</b> | <b>32<br/>28</b> | <b>22</b> |

15·51. — COMUNE

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |           |           |            |                         |           |                        |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9            | ..         | 6            | ..         | 2         | 1         | ..         | ..                      | ..        | ..                     | ..        |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 857          | 114        | 780          | 57         | 10        | 10        | 42         | 2 306<br>850            | 2         | 34                     | 13        |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 410          | 57         | 391          | 18         | 1         | ..        | 34         | 1 320<br>188            | 1         | 8                      | 18        |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 85           | 14         | 67           | 14         | 1         | 3         | 38         | 369<br>37               | 21        | 52                     | 2         |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 186          | 6          | 162          | 20         | 4         | ..        | 7          | 173                     | ..        | ..                     | 2         |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 51           | 20         | 49           | ..         | 2         | ..        | 13         | 366                     | ..        | ..                     | 4         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 79           | 47         | 68           | 7          | 3         | 1         | 50         | 5 928<br>5 725          | 8         | 1 025<br>1 025         | 12        |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 11           | 8          | 10           | ..         | 1         | ..        | 7          | 18                      | ..        | ..                     | ..        |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 688</b> | <b>286</b> | <b>1 533</b> | <b>116</b> | <b>24</b> | <b>15</b> | <b>191</b> | <b>10 480<br/>6 800</b> | <b>32</b> | <b>1 119<br/>1 025</b> | <b>51</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Girgenti - Messina - Palermo (Prov.).

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |           |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Maschi |           | Femmine   |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           | superiore |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI CASTELTERMINI.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 222   | 30  | .. | 3  | .. | .. | .. | 189   | 52  | 137   | .. | .. |
| 1  | 45  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 172   | 56  | 5  | .. | .. | 16 | 8  | 87    | 4   | 76    | .. | 7  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 47    | 25  | .. | .. | .. | 9  | .. | 13    | ..  | 13    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7     | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | ..  | 4     | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 37    | 13  | 1  | .. | .. | 4  | 6  | 18    | ..  | 13    | .. | .. |
| 3  | 150 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 54    | 3   | 1  | 10 | 3  | .. | .. | 37    | ..  | 37    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8     | 3   | .. | .. | .. | 2  | .. | 8     | ..  | 8     | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 20 | .. | .. | 1  | 136 | 1 837 | 3   | .. | 69 | .. | .. | .. | 1 765 | 188 | 1 627 | .. | .. |
| 4  | 195 | .. | .. | 1  | 20 | .. | .. | 1  | 136 | 2 384 | 136 | 7  | 82 | 3  | 31 | 14 | 2 111 | 194 | 1 910 | .. | 7  |

DI MESSINA.

|    |           |    |    |    |    |    |     |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 14 | 242       | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | 15 | 102 | 907   | 146 | 1  | 13  | .. | 67  | 9  | 671   | 69  | 579   | 3   | 20  |
| 5  | 27        | 1  | 7  | 3  | 22 | .. | ..  | 8  | 21  | 1 089 | 76  | .. | 74  | 4  | 31  | 1  | 908   | 22  | 881   | ..  | ..  |
| 4  | 118       | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 350   | 30  | 1  | 17  | .. | 27  | .. | 284   | 46  | 232   | 1   | 5   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 343   | 13  | 9  | 8   | 1  | 2   | 10 | 300   | 2   | 38    | 100 | 165 |
| 1  | 8         | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | 3  | 3   | 137   | 18  | .. | ..  | .. | 3   | 8  | 108   | 2   | 82    | 4   | 20  |
| 6  | 204<br>89 | .. | .. | 3  | 70 | 2  | 800 | 5  | 23  | 212   | 11  | .. | 21  | .. | 9   | .. | 171   | 11  | 146   | 2   | 12  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7  | 16  | 151   | 4   | .. | 4   | 1  | ..  | 1  | 141   | 5   | 127   | ..  | 9   |
| 30 | 599<br>89 | 3  | 11 | 6  | 92 | 2  | 800 | 38 | 165 | 3 198 | 298 | 11 | 137 | 6  | 139 | 29 | 2 578 | 157 | 2 080 | 110 | 231 |

DI PALERMO.

|     |             |    |            |    |     |    |       |     |     |        |       |    |     |    |     |     |        |       |       |     |       |
|-----|-------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-------|
| ..  | ..          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 85     | 10    | .. | 6   | .. | ..  | ..  | 69     | 3     | 66    | ..  | ..    |
| 27  | 592<br>75   | .. | ..         | 5  | 661 | .. | ..    | 91  | 203 | 6 885  | 855   | 8  | 157 | 4  | 442 | 119 | 5 300  | 654   | 4 174 | 123 | 349   |
| 15  | 78          | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 56  | 209 | 3 556  | 412   | 2  | 57  | 2  | 213 | 1   | 2 869  | 353   | 2 516 | ..  | ..    |
| 15  | 252         | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 9   | 115 | 1 349  | 88    | .. | 49  | 7  | 34  | ..  | 1 171  | 100   | 868   | 12  | 191   |
| 5   | 103         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 8   | 1 854  | 153   | 40 | 44  | 18 | 70  | 99  | 1 430  | 133   | 402   | 206 | 689   |
| 9   | 119         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 12  | 58  | 1 355  | 51    | .. | 62  | 16 | 22  | 4   | 1 200  | 40    | 342   | 19  | 799   |
| 29  | 129         | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 25 | 4 920 | 51  | 115 | 1 271  | 82    | .. | 81  | .. | 30  | 4   | 1 074  | 74    | 986   | 2   | 12    |
| 7   | 18          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 18  | 43  | 337    | 13    | .. | 22  | .. | 16  | 1   | 285    | 25    | 226   | 4   | 30    |
| 107 | 1 291<br>75 | 1  | 100<br>100 | 9  | 921 | 25 | 4 920 | 241 | 751 | 16 692 | 1 664 | 50 | 478 | 47 | 827 | 228 | 13 398 | 1 382 | 9 580 | 366 | 2 070 |

Sicilia - Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |               | IMPRESE              |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | TITOLI           |               | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                  |               |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | delle sezioni |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

15.61. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |           |            |           |          |           |           |                      |          |          |           |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------|----------|-----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 16           | 10        | 12         | 2         | 1        | 1         | 13        | 59                   | 1        | 1        | ..        | ..                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 650          | 29        | 584        | 56        | 2        | 8         | 27        | 662<br>15            | 1        | 1        | 14        | 353<br>15         |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 148          | 3         | 140        | 5         | 3        | ..        | 2         | 5                    | ..       | ..       | 1         | 3                 |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 39           | 10        | 30         | 8         | ..       | 1         | 12        | 85                   | 4        | 2        | 1         | 8                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 204          | 1         | 178        | 22        | 2        | 2         | 1         | 1                    | ..       | ..       | ..        | ..                |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17           | 5         | 15         | 1         | ..       | 1         | 4         | 66                   | ..       | ..       | 2         | 60                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 11           | 4         | 11         | ..        | ..       | ..        | 5         | 151<br>125           | ..       | ..       | 1         | 24                |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6            | 1         | 4          | 2         | ..       | ..        | ..        | ..                   | ..       | ..       | ..        | ..                |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 091</b> | <b>63</b> | <b>974</b> | <b>96</b> | <b>8</b> | <b>13</b> | <b>64</b> | <b>1 023<br/>140</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>19</b> | <b>448<br/>15</b> |

16.11. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |            |           |            |           |           |          |           |                      |          |           |           |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1          | 1         | 1          | ..        | ..        | ..       | 4         | 170<br>152           | ..       | ..        | 1         | 18                |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 131        | 27        | 112        | 14        | 4         | 1        | 31        | 635<br>71            | ..       | ..        | 6         | 323<br>62         |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 63         | 5         | 56         | 6         | 1         | ..       | 8         | 91<br>4              | ..       | ..        | 5         | 79                |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 26         | 4         | 20         | 4         | 1         | 1        | 6         | 20                   | 3        | 9         | ..        | ..                |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 27         | ..        | 14         | 4         | 9         | ..       | ..        | ..                   | ..       | ..        | ..        | ..                |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 9          | 5         | 5          | 4         | ..        | ..       | 6         | 41                   | ..       | ..        | 2         | 32                |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 12         | 8         | 9          | 3         | ..        | ..       | 11        | 88<br>4              | ..       | ..        | 2         | 5                 |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 6         | 8          | ..        | ..        | ..       | 9         | 87                   | 1        | 15        | 2         | 27                |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>277</b> | <b>56</b> | <b>225</b> | <b>35</b> | <b>15</b> | <b>2</b> | <b>75</b> | <b>1 132<br/>231</b> | <b>4</b> | <b>24</b> | <b>18</b> | <b>484<br/>62</b> |

16.12. — COMUNE

| Categorie. |     |                                                                                                       |           |          |           |           |           |          |           |                    |          |                  |           |                   |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------|----------|------------------|-----------|-------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5         | 3        | 5         | ..        | ..        | ..       | 24        | 867<br>132         | 5        | 75<br>62         | 17        | 769<br>70         |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 9         | 1        | 8         | ..        | ..        | 1        | 1         | 2                  | ..       | ..               | 1         | 2                 |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 2         | ..       | 2         | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..               | ..        | ..                |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 4         | ..       | 4         | ..        | ..        | ..       | ..        | ..                 | ..       | ..               | ..        | ..                |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>20</b> | <b>4</b> | <b>19</b> | <b>..</b> | <b>..</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>869<br/>132</b> | <b>5</b> | <b>75<br/>62</b> | <b>18</b> | <b>771<br/>70</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

strialmente più importanti.

Trapani - Cagliari (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |           |                |           |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Opera i                                   |           |                |           |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine   |                |           |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |           |                |           |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |           |                |           |                |

DI TRAPANI.

|    |            |    |    |    |    |    |     |    |    |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | 12 | 52 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 204   | 15    | ..  | 7   | .. | 2   | ..  | 180   | 30  | 150   | ..  | ..  |
| 9  | 286        | 3  | 22 | 1  | 12 | .. | ..  | 5  | 21 | 2 529 | 634   | 55  | 36  | .. | 185 | 107 | 1 512 | 534 | 905   | 18  | 60  |
| 1  | 2          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1  | 492   | 149   | 1   | ..  | .. | 61  | 5   | 276   | 126 | 148   | ..  | 2   |
| 4  | 59         | 3  | 16 | .. | .. | .. | ..  | 1  | 5  | 253   | 51    | ..  | 10  | .. | 7   | ..  | 185   | 60  | 125   | ..  | ..  |
| 1  | 1          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1 080 | 131   | 89  | 70  | 1  | 29  | 110 | 650   | 100 | 78    | 197 | 275 |
| 2  | 6          | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2  | 6  | 91    | 19    | 1   | 6   | .. | 5   | 2   | 58    | 6   | 52    | ..  | ..  |
| 4  | 127<br>125 | .. | .. | .. | .. | 25 | 100 | 2  | 3  | 82    | 13    | ..  | 3   | .. | 6   | 2   | 58    | 11  | 46    | ..  | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1  | 28    | 5     | 1   | ..  | .. | ..  | ..  | 22    | 5   | 7     | ..  | 10  |
| 21 | 481<br>125 | 18 | 90 | 1  | 12 | 25 | 100 | 12 | 37 | 4 759 | 1 017 | 147 | 132 | 1  | 295 | 226 | 2 941 | 872 | 1 511 | 210 | 348 |

DI CAGLIARI.

|    |            |    |         |    |     |    |    |    |    |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|---------|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 2  | 150<br>150 | 1  | 2<br>2  | 2  | 120 | .. | .. | .. | .. | 53    | 1   | .. | 11  | .. | ..  | .. | 41    | ..  | ..    | ..  | 41  |
| 24 | 307<br>9   | 1  | 5       | 2  | 57  | .. | .. | .. | .. | 1 109 | 133 | 3  | 26  | .. | 58  | 14 | 875   | 176 | 656   | 6   | 37  |
| 2  | 9<br>4     | 1  | 3       | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 686   | 66  | .. | 38  | .. | 35  | 2  | 545   | 54  | 491   | ..  | ..  |
| 3  | 11         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 358   | 31  | 1  | 7   | .. | 18  | 1  | 300   | 66  | 223   | 1   | 10  |
| .. | ..         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 180   | 22  | 5  | 8   | 3  | 4   | 12 | 126   | 8   | 49    | 29  | 40  |
| 3  | 6          | 1  | 3       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 734   | 8   | 1  | 32  | 9  | 3   | .. | 681   | 1   | 81    | 103 | 496 |
| 9  | 83<br>4    | .. | ..      | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 230   | 11  | .. | 16  | 2  | 3   | 2  | 196   | 9   | 187   | ..  | ..  |
| 6  | 45         | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 185   | 9   | .. | 8   | .. | 6   | 1  | 161   | 28  | 133   | ..  | ..  |
| 49 | 611<br>167 | 4  | 13<br>2 | 6  | 185 | .. | .. | .. | .. | 3 535 | 281 | 10 | 146 | 14 | 127 | 32 | 2 925 | 342 | 1 820 | 139 | 624 |

DI ARBUS.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |    |       |    |    |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|----|----|
| 1  | 20 | 1  | 3  | 6  | 107 | .. | .. | .. | .. | 2 317 | 2  | .. | 49 | .. | .. | 1  | 2 265 | 44 | 2 144 | 7  | 70 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 70    | 10 | .. | 4  | .. | 3  | .. | 53    | .. | 53    | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 10    | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | 8     | 1  | 7     | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 15    | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | .. | 11    | .. | .. |
| 1  | 20 | 1  | 3  | 6  | 107 | .. | .. | .. | .. | 2 412 | 18 | .. | 53 | .. | 3  | 1  | 2 337 | 45 | 2 215 | 7  | 70 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

A. — Nei comuni indu

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                |                  |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | TITOLI |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |             |                                            |             |                                           |             |                                           |                         |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |

16 · 13. — COMUNE DI

| Categorie.    |                  |                                                                                                       | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| 249           | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 18                   | 9                                                 | 18                          | ..                             | ..                  | 18          | 547<br>267                                | 1           | 35<br>10                                  | 17          | 512<br>257                                |
| 250           | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 37                   | 13                                                | 35                          | 1                              | 1                   | 17          | 34                                        | 17          | 34                                        | ..          | ..                                        |
| 251           | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5                    | ..                                                | 5                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 253           | 6                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 9                    | ..                                                | 9                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 255           | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 1                    | 1                                                 | 1                           | ..                             | ..                  | 3           | 500<br>500                                | 3           | 500<br>500                                | ..          | ..                                        |
| 257           | 2 - 0            | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 70                   | 23                                                | 68                          | 1                              | 1                   | 38          | 1 081<br>767                              | 21          | 569<br>510                                | 17          | 512<br>257                                |

16 · 14. — COMUNE

| Categorie.    |                  |                                                                                                       | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| 249           | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 22                   | 12                                                | 20                          | ..                             | ..                  | 66          | 3 081<br>1 091                            | ..          | ..                                        | 59          | 2 277<br>696                              |
| 250           | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 44                   | 6                                                 | 44                          | ..                             | ..                  | 5           | 37                                        | ..          | ..                                        | 1           | 6                                         |
| 251           | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 5                    | ..                                                | 5                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 252           | 5                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 5                    | ..                                                | 5                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 253           | 6                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3                    | ..                                                | 3                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 254           | 7                | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 1                    | 1                                                 | ..                          | ..                             | 1                   | 1           | 2                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 255           | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 4                    | ..                                                | 4                           | ..                             | ..                  | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 257           | 2 - 0            | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 84                   | 19                                                | 81                          | ..                             | 1                   | 72          | 3 120<br>1 091                            | ..          | ..                                        | 60          | 2 283<br>696                              |

16 · 21. — COMUNE

| Categorie.    |                  |                                                                                                       | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| 249           | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7                    | 1                                                 | 5                           | 1                              | 1                   | 4           | 241<br>26                                 | ..          | ..                                        | 3           | 196<br>26                                 |
| 250           | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 249                  | 47                                                | 151                         | 64                             | 17                  | 50          | 423<br>37                                 | 24          | 48                                        | 19          | 383<br>37                                 |
| 251           | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 64                   | 4                                                 | 46                          | 13                             | 4                   | 4           | 30                                        | ..          | ..                                        | 2           | 21                                        |
| 252           | 5                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 34                   | ..                                                | 23                          | 8                              | 1                   | 2           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 253           | 6                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 10                   | ..                                                | 5                           | 2                              | 3                   | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 254           | 7                | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 7                    | 4                                                 | 3                           | 3                              | 1                   | 4           | 73                                        | ..          | ..                                        | 3           | 58                                        |
| 255           | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 6                    | 2                                                 | 6                           | ..                             | ..                  | 2           | 6                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 256           | 0                | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6                    | 3                                                 | 6                           | ..                             | ..                  | 4           | 41                                        | ..          | ..                                        | 3           | 37                                        |
| 257           | 2 - 0            | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                               | 383                  | 61                                                | 245                         | 91                             | 27                  | 68          | 814<br>63                                 | 24          | 48                                        | 30          | 575<br>63                                 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

rialmente più importanti.

Cagliari - Sassari (Prov.).

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE                        |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso                    | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                                         | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                         |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età                                  |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore superiore inferiore superiore |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | a 15 anni                               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |

FLUMINIMAGGIORE.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 10 | 286 | .. | .. | 1  | 4  | 2 183 | 15 | .. | 86 | .. | 2  | .. | 2 080 | 527 | 1 372 | 4  | 177 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 102   | 35 | 6  | .. | .. | 10 | 18 | 98    | 14  | 19    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 10    | 5  | .. | .. | .. | 3  | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 27    | 9  | .. | .. | .. | 4  | 5  | 9     | 1   | 8     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 450 | .. | .. | .. | .. | 21    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 13 | 686 | .. | .. | 1  | 4  | 2 343 | 65 | 6  | 87 | .. | 19 | 23 | 2 143 | 542 | 1 420 | 4  | 177 |

DI IGLESIAS.

|    |            |    |          |    |     |    |    |    |    |       |    |    |     |    |    |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----------|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 6  | 754<br>345 | 1  | 50<br>50 | 45 | 897 | .. | .. | .. | .. | 6 292 | 19 | .. | 266 | .. | .. | .. | 6 007 | 140 | 5 327 | 12 | 528 |
| 4  | 31         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2  | 148   | 48 | .. | ..  | .. | 7  | .. | 93    | 3   | 90    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 24    | 5  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 18    | 1   | 17    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 29    | 5  | .. | ..  | .. | 3  | .. | 21    | 2   | 19    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 27    | 3  | .. | ..  | .. | 1  | .. | 23    | ..  | 11    | .. | 12  |
| 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 3     | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 24    | 4  | .. | ..  | .. | .. | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 11 | 787<br>345 | 1  | 50<br>50 | 45 | 897 | .. | .. | 1  | 2  | 6 542 | 80 | .. | 266 | .. | 12 | .. | 6 184 | 146 | 5 486 | 12 | 540 |

DI SASSARI.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| 1  | 115 | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | .. | .. | 436   | 6   | .. | 21 | .. | ..  | .. | 409   | 6   | 403   | .. | .. |
| 3  | 14  | 4  | 28 | 3  | 29 | .. | .. | .. | .. | 1 490 | 250 | 6  | 35 | 1  | 73  | 8  | 1 117 | 111 | 970   | .. | 36 |
| 1  | 1   | 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 276   | 67  | .. | 3  | .. | 29  | .. | 177   | 42  | 184   | .. | 1  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 373   | 35  | .. | 4  | .. | 22  | 1  | 311   | 38  | 262   | .. | 11 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 62    | 9   | 1  | .. | .. | 5   | .. | 47    | 7   | 39    | .. | 1  |
| 1  | 15  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 43    | 6   | .. | .. | .. | 9   | .. | 28    | 1   | 27    | .. | .. |
| 2  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 88    | 6   | .. | 6  | .. | ..  | .. | 76    | 3   | 73    | .. | .. |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 89    | 9   | .. | 8  | .. | 3   | 3  | 66    | 6   | 60    | .. | .. |
| 9  | 155 | 5  | 36 | 5  | 49 | .. | .. | .. | .. | 2 857 | 388 | 7  | 77 | 1  | 141 | 12 | 2 231 | 214 | 1 968 | .. | 49 |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESE             |                         |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali             | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso    | il cui lavoro di solito                           |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                             |                                |                     |                         | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                                   |                       |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

1.1. — PROVINCIA

|     |      | Classi                                                                                                                                                                                                             |       |     |     |     |    |    |     |                |     |                |    |              |
|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|--------------|
| 209 | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 105   | 22  | 70  | 29  | 6  | .. | 15  | 185            | ..  | ..             | 14 | 182          |
| 211 | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 1 194 | 215 | 969 | 177 | 39 | 9  | 115 | 744<br>3       | 8   | 68<br>3        | 42 | 303          |
| 212 | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                | 26    | 1   | 22  | 4   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 213 | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                  | 726   | 379 | 666 | 50  | 8  | 2  | 358 | 4 573<br>65    | 266 | 2 689<br>59    | 32 | 631          |
| 214 | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                    | 106   | 19  | 68  | 18  | 10 | 10 | 5   | 141<br>125     | 1   | 125<br>125     | 1  | 4            |
| 215 | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                         | 115   | 31  | 80  | 29  | 5  | 1  | 8   | 32             | ..  | ..             | 5  | 27           |
| 216 | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                          | 489   | 21  | 450 | 34  | 5  | .. | 11  | 72             | 1   | 3              | 5  | 26           |
| 217 | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 17    | 3   | 16  | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 219 | 3.00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                              | 12    | 7   | 11  | 1   | .. | .. | 2   | 48             | 1   | 8              | 1  | 40           |
| 220 | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                             | 24    | 22  | 21  | 3   | .. | .. | 17  | 75             | 17  | 75             | .. | ..           |
| 221 | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                       | 1     | ..  | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 222 | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                | 681   | 50  | 604 | 66  | 10 | 1  | 14  | 60             | 5   | 32             | 4  | 16           |
| 223 | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                         | 175   | 77  | 129 | 42  | 4  | .. | 31  | 453            | 3   | 13             | 10 | 73           |
| 224 | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . .                                                                                                                                                | 109   | 20  | 89  | 9   | 11 | .. | 6   | 15<br>6        | ..  | ..             | .. | ..           |
| 226 | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                  | 374   | 73  | 229 | 95  | 30 | 20 | 75  | 3 790<br>302   | 6   | 409<br>229     | 30 | 1 089<br>38  |
| 227 | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                     | 143   | ..  | 40  | 99  | 4  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 228 | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                        | 5     | 2   | 3   | 1   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 229 | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 40    | 30  | 20  | 6   | 2  | 12 | 35  | 240<br>10      | 3   | 28             | 32 | 212<br>10    |
| 230 | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 8     | 7   | 8   | ..  | .. | .. | 8   | 1 179<br>144   | 3   | 409<br>62      | 3  | 620<br>32    |
| 232 | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 7     | 1   | 1   | 5   | .. | 1  | 1   | 3              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 233 | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 12    | 1   | 7   | 5   | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 234 | 6.6  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1     | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 2   | 35<br>3        | 2   | 35<br>3        | .. | ..           |
| 236 | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                         | 24    | 8   | 19  | 3   | 2  | .. | 5   | 525            | 1   | 50             | 3  | 470          |
| 237 | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                        | 513   | 7   | 382 | 69  | 61 | 1  | 2   | 10<br>9        | 1   | 9<br>9         | .. | ..           |
| 238 | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                         | 4     | 4   | 4   | ..  | .. | .. | 9   | 4 320<br>181   | 3   | 1 440<br>113   | 5  | 2 780<br>68  |
| 239 | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                       | 137   | 75  | 73  | 32  | 16 | 17 | 74  | 1 534<br>588   | 8   | 98<br>61       | 51 | 1 118<br>377 |
| 240 | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                   | 69    | 37  | 62  | 5   | 2  | .. | 3   | 5              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 241 | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                              | 43    | 32  | 36  | 4   | 2  | 1  | 53  | 4 160<br>3 973 | 26  | 2 259<br>2 246 | 8  | 639<br>623   |
| 242 | 0.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                           | 3     | 1   | 1   | 2   | .. | .. | 1   | 6              | ..  | ..             | 1  | 6            |
| 244 | 0.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                   | 3     | 2   | 3   | ..  | .. | .. | 1   | 10             | ..  | ..             | 1  | 10           |
| 245 | 0.4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                 | 2     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 247 | 0.6  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle<br>che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore | 6     | 5   | 6   | ..  | .. | .. | 8   | 153<br>85      | 7   | 118<br>85      | .. | ..           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | nelle imprese ove funzionano  |         | di età                      |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

DI ALESSANDRIA.

|    |              |    |            |    |     |    |       |     |       |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 3            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 29  | 174   | 1 446 | 104   | 1   | 35  | .. | 61  | 17  | 1 228 | 1   | 1 198 | ..  | 34    |
| 35 | 232          | 30 | 141        | 1  | 2   | .. | ..    | 131 | 551   | 4 744 | 1 230 | 6   | 46  | .. | 774 | 47  | 2 641 | 394 | 2 173 | 14  | 60    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 5     | 222   | 28    | 2   | 6   | .. | 15  | 2   | 169   | 7   | 67    | 10  | 85    |
| 52 | 1 189<br>6   | 8  | 63         | 6  | 51  | .. | ..    | 126 | 598   | 2 719 | 728   | 41  | 49  | 1  | 444 | 183 | 1 273 | 124 | 1 078 | 13  | 58    |
| .. | ..           | 3  | 12         | 10 | 100 | .. | ..    | 35  | 107   | 824   | 116   | 3   | 47  | .. | 70  | 13  | 575   | 17  | 405   | 5   | 148   |
| 2  | 3            | 1  | 2          | .. | ..  | .. | ..    | 35  | 78    | 378   | 112   | 8   | 12  | 1  | 67  | 33  | 145   | 17  | 117   | 2   | 9     |
| 4  | 33           | 1  | 10         | .. | ..  | .. | ..    | 16  | 101   | 2 480 | 516   | 13  | 48  | 4  | 217 | 77  | 1 605 | 190 | 840   | 133 | 442   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 7     | 84    | 16    | 3   | ..  | .. | 2   | 2   | 61    | 3   | 20    | 1   | 37    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 7     | 52    | 12    | ..  | ..  | .. | 10  | 4   | 26    | 4   | 19    | ..  | 3     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 15  | 40    | 198   | 25    | ..  | 5   | .. | 19  | 1   | 143   | 9   | 123   | ..  | 11    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 2     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| 4  | 7            | 1  | 5          | .. | ..  | .. | ..    | 48  | 91    | 2 165 | 696   | 4   | 19  | .. | 420 | 20  | 1 006 | 301 | 694   | 7   | 4     |
| 15 | 158          | 3  | 209        | .. | ..  | .. | ..    | 88  | 530   | 3 098 | 182   | 1   | 111 | 4  | 83  | 4   | 2 713 | 177 | 2 441 | 11  | 84    |
| 6  | 15<br>6      | .. | ..         | 2  | 6   | .. | ..    | 67  | 114   | 1 453 | 138   | 3   | 51  | 3  | 52  | 17  | 1 189 | 168 | 689   | 55  | 277   |
| 37 | 2 283<br>35  | 2  | 9          | 10 | 242 | .. | ..    | 58  | 2 141 | 9 267 | 424   | 14  | 276 | 7  | 187 | 31  | 8 328 | 532 | 6 299 | 199 | 1 298 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 1 311 | 152   | 1   | 14  | .. | 100 | 4   | 1 040 | 182 | 845   | ..  | 13    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 4     | 296   | 5     | ..  | 5   | .. | 2   | ..  | 284   | 23  | 261   | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | 2  | 9   | .. | ..    | 12  | 67    | 4 281 | 45    | ..  | 37  | 55 | 4   | 7   | 4 133 | 11  | 107   | 388 | 3 127 |
| 2  | 150<br>50    | .. | ..         | 5  | 113 | .. | ..    | 3   | 88    | 1 008 | 11    | 1   | 33  | 1  | 3   | ..  | 959   | 16  | 260   | 125 | 558   |
| 1  | 3            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 16    | 3     | 4   | ..  | .. | 1   | 6   | 2     | ..  | 1     | ..  | 1     |
| 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 44    | 10    | 2   | ..  | .. | 4   | 2   | 26    | 8   | 17    | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..    | ..  | ..    | 70    | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 69    | ..  | 69    | ..  | ..    |
| 1  | 5            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 110 | 385   | 3 593 | 24    | 11  | 196 | 47 | 7   | 11  | 3 297 | 24  | 1 123 | 260 | 1 890 |
| 1  | 1            | .. | ..         | 1  | 7   | .. | ..    | 16  | 19    | 2 625 | 368   | 168 | 35  | 14 | 142 | 278 | 1 620 | 90  | 421   | 246 | 863   |
| 1  | 100          | .. | ..         | 7  | 144 | .. | ..    | ..  | ..    | 2 276 | 3     | ..  | 59  | 7  | 2   | ..  | 2 205 | 28  | 372   | 438 | 1 367 |
| 12 | 297<br>150   | 3  | 21         | 17 | 470 | .. | ..    | 58  | 167   | 2 129 | 142   | 10  | 145 | 13 | 53  | 24  | 1 742 | 39  | 1 357 | 25  | 321   |
| 2  | 3            | 1  | 2          | .. | ..  | .. | ..    | 41  | 79    | 512   | 78    | 2   | 5   | .. | 39  | 13  | 375   | 39  | 312   | 2   | 22    |
| 16 | 1 042<br>884 | 3  | 220<br>220 | .. | ..  | 42 | 3 236 | 8   | 146   | 553   | 46    | 1   | 53  | .. | 4   | 1   | 448   | 3   | 436   | 4   | 5     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 35    | 6     | ..  | 1   | .. | 3   | ..  | 25    | ..  | 25    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 14  | 141   | 266   | 3     | ..  | 18  | 1  | 3   | ..  | 241   | 24  | 200   | ..  | 17    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 1     | 21    | 2     | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | 17    | 1   | 14    | 1   | 1     |
| 1  | 35           | .. | ..         | 1  | 3   | 3  | 72    | ..  | ..    | 26    | 6     | ..  | ..  | .. | 6   | ..  | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1.1. — PROVINCIA

|     |      | Categorie.                                                                                            |              |              |              |            |            |           |            |                               |            |                              |            |                              |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|
| 249 | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 105          | 22           | 70           | 29         | 6          | ..        | 15         | 185                           | ..         | ..                           | 14         | 182                          |
| 250 | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2 685        | 676          | 2 282        | 314        | 67         | 22        | 499        | 5 609<br>193                  | 277        | 2 893<br>187                 | 86         | 1 031                        |
| 251 | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 990          | 169          | 843          | 121        | 25         | 1         | 68         | 603<br>6                      | 25         | 120                          | 14         | 89                           |
| 252 | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 522          | 75           | 272          | 195        | 35         | 20        | 75         | 3 790<br>302                  | 6          | 409<br>229                   | 30         | 1 089<br>38                  |
| 253 | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 609          | 59           | 442          | 88         | 65         | 14        | 63         | 6 314<br>347                  | 13         | 1 971<br>187                 | 43         | 4 082<br>110                 |
| 254 | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 137          | 75           | 72           | 32         | 16         | 17        | 74         | 1 534<br>588                  | 8          | 98<br>61                     | 51         | 1 118<br>377                 |
| 255 | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 112          | 69           | 98           | 9          | 4          | 1         | 56         | 4 165<br>3 973                | 26         | 2 259<br>2 246               | 8          | 639<br>623                   |
| 256 | o)   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 14           | 9            | 11           | 3          | ..         | ..        | 10         | 169<br>85                     | 7          | 118<br>85                    | 2          | 16                           |
| 257 | 2-o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>5 174</b> | <b>1 154</b> | <b>4 090</b> | <b>791</b> | <b>218</b> | <b>75</b> | <b>860</b> | <b>22 369</b><br><b>5 494</b> | <b>362</b> | <b>7 868</b><br><b>2 995</b> | <b>248</b> | <b>8 246</b><br><b>1 148</b> |

1.2. — PROVINCIA

|     |       | Classi.                                                                                                                |     |     |     |     |    |    |     |             |     |             |    |          |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|----------|
| 208 | 2.1   | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                            | 3   | 1   | 3   | ..  | .. | .. | 2   | 110<br>67   | 2   | 110<br>67   | .. | ..       |
| 209 | 2.2   | Cave. . . . .                                                                                                          | 228 | 6   | 28  | 159 | 37 | 4  | 6   | 58<br>1     | 2   | 8<br>1      | 3  | 15       |
| 211 | 3.1   | Legno . . . . .                                                                                                        | 851 | 228 | 675 | 190 | 38 | 8  | 159 | 1 076<br>17 | 135 | 882<br>17   | 10 | 76       |
| 212 | 3.2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                    | 29  | 2   | 27  | 2   | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 213 | 3.3   | Cereali. . . . .                                                                                                       | 903 | 507 | 769 | 76  | 47 | 11 | 616 | 4 467<br>28 | 594 | 4 157<br>28 | 5  | 67       |
| 214 | 3.4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                        | 60  | 16  | 38  | 9   | 7  | 6  | 4   | 25          | 1   | 2           | .. | ..       |
| 215 | 3.5   | Prodotti animali. . . . .                                                                                              | 201 | 39  | 187 | 11  | 3  | .. | 24  | 211         | 6   | 30          | 7  | 149      |
| 216 | 3.6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                              | 489 | 31  | 443 | 35  | 11 | .. | 23  | 347<br>110  | 19  | 324<br>110  | 4  | 23       |
| 217 | 3.7   | Carta . . . . .                                                                                                        | 15  | 8   | 14  | 1   | .. | .. | 24  | 1 198<br>83 | 20  | 908<br>83   | 4  | 285      |
| 219 | 3. o) | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .       | 31  | 25  | 21  | 9   | 1  | .. | 43  | 331         | 42  | 296         | .. | ..       |
| 220 | 4.1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                         | 62  | 60  | 42  | 19  | 1  | .. | 78  | 409         | 78  | 409         | .. | ..       |
| 221 | 4.2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                            | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 222 | 4.3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                    | 461 | 54  | 398 | 54  | 8  | 1  | 49  | 283         | 47  | 278         | .. | ..       |
| 223 | 4.4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . . | 106 | 39  | 81  | 20  | 3  | 2  | 26  | 308<br>53   | 14  | 117<br>53   | 3  | 161      |
| 224 | 4.5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                              | 43  | 9   | 35  | 4   | 2  | 2  | 2   | 3           | 1   | 1           | .. | ..       |
| 225 | 4. o) | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                       | 9   | 7   | 8   | ..  | 1  | .. | 11  | 83<br>45    | 11  | 83<br>45    | .. | ..       |
| 226 | 5.1   | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                      | 273 | 43  | 86  | 147 | 25 | 15 | 52  | 569<br>84   | 32  | 265<br>72   | 10 | 141      |
| 227 | 5.2   | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                          | 150 | 1   | 30  | 102 | 17 | 1  | 1   | 3           | 1   | 3           | .. | ..       |
| 228 | 5.3   | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                             | 6   | ..  | 2   | 2   | 2  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 229 | 6.1   | Seta . . . . .                                                                                                         | 57  | 51  | 51  | ..  | 1  | 5  | 61  | 834<br>375  | 35  | 586<br>283  | 21 | 149<br>3 |
| 230 | 6.2   | Cotone. . . . .                                                                                                        | 15  | 6   | 12  | 3   | .. | .. | 8   | 1 060<br>32 | 6   | 956<br>23   | 1  | 9<br>9   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia* |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |

DI ALESSANDRIA.

|     |                |    |            |    |       |    |       |     |       |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1   | 3              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 29  | 174   | 1 446  | 104   | 1   | 35    | ..  | 61    | 17  | 1 228  | 1     | 1 198  | ..    | 34     |
| 98  | 1 457<br>6     | 48 | 228        | 17 | 153   | .. | ..    | 354 | 1 454 | 11 503 | 2 758 | 76  | 208   | 6   | 1 599 | 361 | 6 495  | 756   | 4 719  | 178   | 842    |
| 25  | 180<br>6       | 4  | 214        | 2  | 6     | .. | ..    | 218 | 775   | 6 911  | 1 042 | 8   | 186   | 7   | 574   | 42  | 5 052  | 655   | 3 948  | 73    | 376    |
| 37  | 2 288<br>35    | 2  | 9          | 10 | 242   | .. | ..    | 60  | 2 145 | 10 874 | 581   | 15  | 295   | 7   | 289   | 35  | 9 652  | 737   | 7 405  | 199   | 1 311  |
| 7   | 261<br>50      | .. | ..         | 16 | 275   | .. | ..    | 141 | 559   | 13 913 | 465   | 186 | 360   | 124 | 163   | 304 | 12 311 | 177   | 2 370  | 1 957 | 7 807  |
| 12  | 297<br>150     | 3  | 21         | 17 | 470   | .. | ..    | 58  | 167   | 2 129  | 142   | 10  | 145   | 13  | 53    | 24  | 1 742  | 39    | 1 357  | 25    | 321    |
| 18  | 1 045<br>884   | 4  | 222<br>220 | .. | ..    | 42 | 3 236 | 49  | 225   | 1 065  | 124   | 3   | 58    | ..  | 43    | 14  | 823    | 42    | 748    | 6     | 27     |
| 1   | 35             | .. | ..         | 1  | 3     | 3  | 72    | 15  | 142   | 348    | 17    | 1   | 19    | 1   | 12    | 1   | 297    | 25    | 253    | 1     | 18     |
| 194 | 5 561<br>1 131 | 56 | 694<br>220 | 63 | 1 149 | 45 | 3 308 | 924 | 5 641 | 48 189 | 5 233 | 300 | 1 306 | 158 | 2 794 | 798 | 37 600 | 2 432 | 21 993 | 2 439 | 10 736 |

DI CUNEO.

|    |           |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |    |     |     |     |       |     |       |       |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 54  | .. | .. | 9   | 160   | 195   | 4   | .. | 4  | ..  | ..  | ..  | 187   | 2   | 178   | ..    | 7     |
| 1  | 35        | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 1   | 30    | 781   | 284 | 1  | 4  | ..  | 156 | 5   | 381   | 16  | 365   | ..    | ..    |
| 3  | 39        | 11 | 79 | 3  | 14  | .. | .. | 89  | 363   | 2 875 | 863 | 6  | 19 | ..  | 547 | 36  | 1 404 | 167 | 1 211 | 7     | 19    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2     | 95    | 29  | .. | .. | ..  | 11  | 2   | 53    | 1   | 32    | 5     | 15    |
| 12 | 192       | 5  | 51 | 3  | 25  | .. | .. | 135 | 600   | 2 677 | 879 | 42 | 25 | ..  | 484 | 215 | 1 032 | 123 | 830   | 8     | 71    |
| 3  | 23        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 32    | 323   | 59  | 3  | 8  | 1   | 18  | 20  | 214   | 10  | 167   | 7     | 30    |
| .. | ..        | 11 | 32 | .. | ..  | .. | .. | 22  | 94    | 697   | 196 | 10 | 5  | ..  | 114 | 109 | 263   | 4   | 242   | 4     | 13    |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 90  | .. | .. | 17  | 181   | 2 135 | 485 | 14 | 23 | 9   | 224 | 88  | 1 292 | 76  | 1 059 | 27    | 130   |
| .. | ..        | .. | .. | 6  | 66  | .. | .. | 41  | 1 000 | 894   | 18  | 3  | 41 | 1   | 2   | 6   | 823   | 7   | 497   | 42    | 277   |
| 1  | 35        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 100   | 97    | 30  | 1  | .. | ..  | 19  | 8   | 39    | 4   | 34    | ..    | 1     |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 41    | 239   | 63  | .. | 3  | ..  | 35  | 3   | 185   | 17  | 117   | ..    | 1     |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | ..    | ..    |
| .. | ..        | 2  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 14  | 49    | 1 265 | 465 | 6  | 15 | ..  | 303 | 18  | 463   | 83  | 378   | ..    | 2     |
| 5  | 12        | 4  | 18 | 2  | 31  | .. | .. | 52  | 256   | 1 477 | 112 | .. | 84 | ..  | 54  | 6   | 1 221 | 72  | 1 147 | ..    | 2     |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 10    | 147   | 44  | .. | .. | ..  | 29  | 4   | 70    | 17  | 53    | ..    | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 45  | .. | .. | 3   | 11    | 417   | 9   | .. | 20 | 1   | 7   | 1   | 379   | 47  | 332   | ..    | ..    |
| 8  | 147<br>12 | 2  | 16 | 6  | 66  | .. | .. | 9   | 69    | 3 526 | 288 | 8  | 83 | 2   | 150 | 16  | 2 979 | 200 | 2 452 | 30    | 297   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 1 294 | 155 | .. | 5  | ..  | 112 | ..  | 1 022 | 89  | 932   | ..    | 1     |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 210   | 7   | .. | 5  | ..  | 3   | ..  | 195   | 15  | 180   | ..    | ..    |
| 5  | 99<br>89  | .. | .. | 15 | 301 | .. | .. | 38  | 187   | 7 800 | 61  | .. | 97 | 136 | 6   | 6   | 7 494 | 13  | 319   | 1 606 | 5 556 |
| .. | ..        | 1  | 95 | 2  | 25  | .. | .. | 11  | 220   | 1 405 | 18  | .. | 36 | ..  | 3   | 4   | 1 344 | 40  | 550   | 156   | 598   |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |                         |                             | in complesso |                             |          |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                         | idraulici                   |              | a vapore                    |          |                             |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici    |                             | a vapore |                             |
| ordinali              | sistemati |              | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu-mero                 | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici |
| delle sezioni         |           |              |                                |                       |               |                                      |                         |                             |              |                             |          |                             |

Segue 1-2. — PROVINCIA

|                   |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |            |                        |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 231               | 6-3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 3            | 2            | 2            | 1          | ..         | ..        | 4            | 21                       | 4            | 21                       | ..         | ..                     |
| 232               | 6-4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 12           | ..           | 8            | ..         | ..         | 4         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 233               | 6-5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 39           | 1            | 32           | 4          | ..         | 3         | 1            | 3                        | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 235               | 6-7  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1            | 1            | 1            | ..         | ..         | ..        | 1            | 9                        | 1            | 9                        | ..         | ..                     |
| 236               | 6-8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 7            | ..           | 6            | 1          | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 237               | 6-9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 424          | 2            | 348          | 45         | 28         | 3         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 238               | 6-10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 13           | 4            | 12           | ..         | 1          | ..        | 5            | 664<br>120               | 5            | 664<br>120               | ..         | ..                     |
| 239               | 7-1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 68           | 46           | 31           | 22         | 5          | 10        | 52           | 806<br>122               | 19           | 300<br>114               | 24         | 458<br>8               |
| 240               | 8-1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 41           | 27           | 39           | 2          | ..         | ..        | 3            | 9                        | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 241               | 8-2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 84           | 61           | 68           | 9          | 1          | 6         | 102          | 11 431<br>11 175         | 84           | 9 604<br>9 405           | 4          | 1 605<br>1 570         |
| 242               | 10-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 3            | 2            | ..           | 3          | ..         | ..        | 2            | 9                        | 1            | 3                        | 1          | 6                      |
| 244               | 10-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 31           | 12           | 26           | 4          | 1          | ..        | 17           | 71<br>21                 | 15           | 62<br>21                 | ..         | ..                     |
| 245               | 10-4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 9            | 4            | 7            | 1          | 1          | ..        | 4            | 12                       | 4            | 12                       | ..         | ..                     |
| 246               | 10-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 15           | 8            | 14           | ..         | 1          | ..        | 4            | 38                       | ..           | ..                       | 3          | 8                      |
| 247               | 10-6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 6            | 6            | 5            | 1          | ..         | ..        | 11           | 213<br>162               | 11           | 213<br>162               | ..         | ..                     |
| 248               | 10-7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | ..           | 2            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |            |                        |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 231          | 7            | 31           | 159        | 37         | 4         | 8            | 168<br>68                | 4            | 118<br>68                | 3          | 15                     |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 579        | 856          | 2 174        | 273        | 107        | 25        | 893          | 7 650<br>238             | 817          | 6 599<br>238             | 30         | 600                    |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 682          | 169          | 565          | 97         | 15         | 5         | 166          | 1 086<br>98              | 151          | 888<br>98                | 3          | 161                    |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 429          | 44           | 118          | 251        | 44         | 16        | 53           | 572<br>84                | 33           | 268<br>72                | 10         | 141                    |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 571          | 67           | 472          | 54         | 30         | 15        | 80           | 2 591<br>527             | 51           | 2 236<br>426             | 22         | 158<br>12              |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 68           | 46           | 31           | 22         | 5          | 10        | 52           | 806<br>122               | 19           | 300<br>114               | 24         | 458<br>8               |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 125          | 88           | 107          | 11         | 1          | 6         | 105          | 11 440<br>11 175         | 84           | 9 604<br>9 405           | 4          | 1 605<br>1 570         |
| 256               | 10   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 66           | 32           | 54           | 9          | 3          | ..        | 38           | 343<br>183               | 31           | 290<br>183               | 4          | 14                     |
| 257               | 2-10 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>4 751</b> | <b>1 309</b> | <b>3 552</b> | <b>876</b> | <b>242</b> | <b>81</b> | <b>1 395</b> | <b>24 656<br/>12 495</b> | <b>1 190</b> | <b>20 303<br/>10 604</b> | <b>100</b> | <b>3 152<br/>1 590</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                              |           |                |           |                |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Operai                       |           |                |           |                |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | di età                       |           |                |           |                |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | nelle imprese ove funzionano | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  |           |                |           |                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

DI CUNEO.

|    |            |    |     |    |       |    |       |     |       |        |       |     |     |     |       |     |        |       |        |       |       |
|----|------------|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 6      | 3     | ..  | ..  | ..  | 2     | 1   | ..     | 1     | ..     | ..    |       |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 24     | 8     | 4   | ..  | ..  | 1     | 10  | 1      | ..    | 1      | ..    |       |
| .. | ..         | 1  | 3   | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 75     | 16    | 23  | ..  | ..  | 11    | 6   | 19     | ..    | 11     | 1     | 7     |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 3     | 50     | 1     | ..  | 1   | ..  | ..    | ..  | 48     | ..    | 16     | 18    | 14    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 21     | 3     | 4   | ..  | ..  | 1     | 3   | 10     | 2     | 2      | 1     | 5     |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 3   | 7     | 2 055  | 234   | 196 | 10  | 23  | 101   | 262 | 1 229  | 36    | 190    | 267   | 786   |
| .. | ..         | .. | ..  | 1  | 100   | .. | ..    | 7   | 150   | 1 169  | 14    | 2   | 9   | 3   | 2     | 2   | 1 187  | 20    | 194    | 277   | 646   |
| 5  | 11         | 4  | 37  | 8  | 69    | 2  | 30    | 56  | 145   | 1 002  | 67    | 4   | 44  | 2   | 18    | 16  | 851    | 3     | 705    | 21    | 122   |
| 3  | 9          | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 25  | 44    | 311    | 42    | 2   | 7   | 3   | 21    | 6   | 230    | 21    | 201    | 1     | 7     |
| 14 | 222<br>200 | .. | ..  | 7  | 122   | 82 | 9 183 | 11  | 36    | 908    | 84    | ..  | 30  | ..  | 23    | 13  | 758    | 10    | 747    | ..    | 1     |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 18     | 5     | ..  | ..  | ..  | 2     | ..  | 11     | ..    | 11     | ..    | ..    |
| .. | ..         | 2  | 9   | .. | ..    | 1  | 18    | 3   | 3     | 126    | 33    | ..  | ..  | ..  | 43    | ..  | 50     | 7     | 43     | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 5     | 31     | 9     | ..  | ..  | ..  | 5     | 5   | 12     | 1     | 11     | ..    | ..    |
| 1  | 30         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 5   | 6     | 100    | 15    | 1   | 2   | ..  | 7     | 10  | 65     | 9     | 48     | ..    | 8     |
| .. | ..         | .. | ..  | 3  | 15    | 6  | 119   | 2   | 28    | 45     | 8     | ..  | 4   | ..  | 5     | 3   | 25     | 2     | 23     | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 6      | 2     | ..  | ..  | ..  | 2     | ..  | 2      | 1     | 1      | ..    | ..    |
| 1  | 35         | .. | ..  | 2  | 55    | .. | ..    | 10  | 190   | 976    | 238   | 1   | 8   | ..  | 156   | 5   | 568    | 18    | 543    | ..    | 7     |
| 19 | 289        | 27 | 162 | 14 | 195   | .. | ..    | 331 | 2 372 | 9 793  | 2 559 | 79  | 121 | 11  | 1 419 | 484 | 5 120  | 392   | 4 072  | 100   | 556   |
| 6  | 14         | 6  | 23  | 4  | 76    | .. | ..    | 81  | 367   | 3 549  | 694   | 6   | 122 | 1   | 428   | 27  | 2 271  | 236   | 2 030  | ..    | 5     |
| 8  | 147<br>12  | 2  | 16  | 6  | 66    | .. | ..    | 9   | 69    | 5 030  | 450   | 8   | 93  | 2   | 265   | 16  | 4 196  | 304   | 3 564  | 30    | 298   |
| 5  | 99<br>89   | 2  | 98  | 18 | 426   | .. | ..    | 60  | 567   | 12 605 | 358   | 229 | 153 | 162 | 125   | 295 | 11 283 | 111   | 1 284  | 2 326 | 7 562 |
| 5  | 11         | 4  | 37  | 8  | 69    | 2  | 30    | 56  | 145   | 1 002  | 67    | 4   | 44  | 2   | 18    | 16  | 851    | 3     | 705    | 21    | 122   |
| 17 | 231<br>200 | .. | ..  | 7  | 122   | 82 | 9 183 | 36  | 80    | 1 219  | 126   | 2   | 37  | 3   | 44    | 19  | 958    | 31    | 948    | 1     | 8     |
| 1  | 30         | 2  | 9   | 3  | 15    | 7  | 137   | 11  | 42    | 326    | 72    | 1   | 6   | ..  | 64    | 18  | 165    | 20    | 137    | ..    | 8     |
| 62 | 856<br>301 | 43 | 345 | 62 | 1 024 | 91 | 9 350 | 594 | 3 832 | 34 500 | 4 564 | 330 | 584 | 181 | 2 519 | 880 | 25 442 | 1 115 | 13 283 | 2 478 | 8 566 |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |             |              | IMPRESE                          |                       |                       |                         |  |         | in complesso                 |         | idraulici                    |         | a vapore                     |  |
|-----------------------|-------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI      | in complesso | il cui lavoro di solito          |                       |                       | (esclusi gli elettrici) |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |  |
|                       |             |              | che impie-gano motori mec-canici | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                         |  |         |                              |         |                              |         |                              |  |
| ordi-nali             | siste-matic |              | per non più di 3 mesi            | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi     |                         |  |         |                              |         |                              |         |                              |  |
| delle sezioni         |             |              |                                  |                       |                       |                         |  |         |                              |         |                              |         |                              |  |

1.3. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |     |     |     |    |    |    |     |              |     |              |    |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----|--------------|----|
| 1            | 2.11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 2            | 2.12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali. . . . .                                                                            | 9   | 7   | 6   | 1  | 1  | 1  | 13  | 305<br>105   | 18  | 305<br>105   | .. |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 85  | 3   | 48  | 33 | 4  | .. | 1   | 2            | 1   | 2            | .. |
| 7            | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .                                        | 8   | 1   | 3   | 4  | .. | 1  | 1   | 25           | ..  | ..           | 1  |
| 9            | 2.24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 4   | ..  | 1   | 3  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 13           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 114 | 105 | 56  | 35 | 18 | 5  | 96  | 787<br>9     | 72  | 552<br>9     | 22 |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                    | 166 | 95  | 127 | 33 | 3  | 3  | 86  | 300<br>32    | 86  | 300<br>32    | .. |
| 15           | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 30  | 3   | 25  | 3  | 2  | .. | 2   | 7            | 1   | 5            | .. |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 412 | 65  | 325 | 75 | 11 | 1  | 34  | 150<br>4     | 28  | 90<br>4      | 2  |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 104 | 38  | 84  | 16 | 4  | .. | 6   | 17           | 3   | 7            | 1  |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                     | 6   | 1   | 3   | 3  | .. | .. | 1   | 1            | ..  | ..           | .. |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                       | 168 | 31  | 146 | 19 | 2  | 1  | 10  | 49           | 6   | 26           | .. |
| 20           | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                               | 21  | 8   | 17  | 3  | .. | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 22           | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 2   | ..  | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 82  | 19  | 67  | 13 | 2  | .. | 8   | 48           | 3   | 26           | 5  |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 43  | 18  | 41  | 2  | .. | .. | 11  | 83<br>6      | 10  | 58<br>6      | 1  |
| 25           | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                            | 29  | ..  | 25  | 4  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini. . . . .                                                                                                      | 3   | 1   | 1   | .. | 2  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 27           | 3.23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 31           | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 144 | 144 | 57  | 49 | 14 | 24 | 199 | 2 673<br>115 | 191 | 2 068<br>116 | 3  |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                          | 245 | 243 | 188 | 42 | 6  | 9  | 296 | 1 907<br>77  | 291 | 1 752<br>33  | .. |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 551 | 64  | 547 | 3  | 1  | .. | 5   | 32           | 1   | 18           | .. |
| 34           | 3.35   | Pastifici. . . . .                                                                                                                  | 20  | 18  | 20  | .. | .. | .. | 5   | 41           | 3   | 17           | .. |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                              | 38  | 17  | 37  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 36           | 3.36'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 42  | 31  | 40  | 2  | .. | .. | 26  | 169          | 26  | 169          | .. |
| 37           | 3.36'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 31  | 29  | 20  | 10 | 1  | .. | 124 | 243          | 124 | 243          | .. |
| 39           | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                            | 26  | 16  | 12  | 6  | 6  | 2  | 13  | 83           | 13  | 83           | .. |
| 41           | 3.44   | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                     | 13  | 1   | 2   | 1  | .. | 10 | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 44           | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati. . . . .                                                                            | 15  | 6   | 11  | 2  | 2  | .. | 1   | 1            | ..  | ..           | .. |
| 45           | 3.40   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                         | 1   | ..  | ..  | .. | .. | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 46           | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 290 | 10  | 280 | 5  | 5  | .. | 9   | 30           | 6   | 26           | .. |
| 47           | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi. . . . .                                    | 100 | 29  | 89  | 10 | 1  | .. | 4   | 7            | 1   | 1            | .. |
| 50           | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera. . . . .                                                                                         | 8   | ..  | 7   | .. | .. | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 51           | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne. . . . .                                                                                         | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 52           | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 47  | 26  | 42  | 5  | .. | .. | 25  | 157<br>13    | 24  | 151<br>13    | 1  |
| 54           | 3.64   | Calzature di cuoio. . . . .                                                                                                         | 415 | 8   | 378 | 31 | 6  | .. | 1   | 4            | 1   | 4            | .. |
| 55           | 3.65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 56           | 3.66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |
| 57           | 3.67   | Cinghie e articoli di selloria . . . . .                                                                                            | 33  | 2   | 28  | 4  | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE             |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|--------|--|---------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso         | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai         |        |  |         |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                              | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età                       |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | nelle imprese ove funzionano |                             |              |                                                                 | inferiore    | supe-<br>riore                          | inferiore    | supe-<br>riore |        |  |         |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | a 15 anni                    |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |

DI NOVARA.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |    |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 50    | 27    | 1   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 24    | ..  | 20    | .. | 4  |
| .. | ..        | .. | .. | 5  | 88 | .. | .. | .. | ..    | 308   | 10  | .. | 21 | .. | ..  | ..  | 277   | 2   | 275   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 42    | 1 388 | 115 | .. | 12 | .. | 45  | ..  | 1 216 | 66  | 1 134 | .. | 16 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 105   | 9   | .. | .. | .. | 2   | 1   | 98    | 15  | 76    | .. | 2  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 23    | 5   | .. | .. | .. | 3   | ..  | 15    | 2   | 13    | .. | .. |
| 2  | 37        | .. | .. | 1  | 7  | .. | .. | 25 | 204   | 628   | 132 | 1  | 6  | 1  | 56  | 6   | 426   | 10  | 400   | .. | 16 |
| .. | ..        | .. | .. | 3  | 24 | .. | .. | 26 | 56    | 960   | 184 | 4  | 5  | 3  | 136 | 30  | 598   | 78  | 415   | 13 | 92 |
| .. | ..        | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 77    | 31  | 1  | .. | .. | 14  | 1   | 30    | 4   | 26    | .. | .. |
| 1  | 30        | 3  | 21 | 1  | 3  | .. | .. | 38 | 139   | 1 328 | 448 | .. | 1  | .. | 195 | 2   | 682   | 145 | 516   | 3  | 18 |
| .. | ..        | 2  | 5  | .. | .. | .. | .. | 34 | 75    | 529   | 111 | 2  | 2  | .. | 79  | 3   | 332   | 57  | 272   | .. | 3  |
| .. | ..        | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 39    | 9   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 28    | 4   | 24    | .. | .. |
| 2  | 17        | 2  | 6  | .. | .. | .. | .. | 24 | 77    | 769   | 179 | .. | 8  | .. | 63  | 12  | 507   | 108 | 380   | 4  | 15 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 18    | 208   | 25  | .. | 1  | 1  | 13  | ..  | 168   | 9   | 159   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 5     | 2   | .. | .. | .. | 1   | 1   | 1     | ..  | ..    | .. | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15 | 57    | 376   | 93  | .. | 1  | .. | 55  | 1   | 226   | 45  | 179   | 1  | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | 3  | 6  | .. | .. | 17 | 90    | 331   | 48  | 1  | 9  | .. | 39  | 1   | 233   | 20  | 178   | 2  | 33 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 103   | 28  | 1  | .. | .. | 17  | 4   | 53    | 5   | 48    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 16    | 3   | .. | .. | .. | 1   | 3   | 9     | 1   | 1     | .. | 7  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 13    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 12    | ..  | 12    | .. | .. |
| 5  | 245       | .. | .. | 9  | 78 | 1  | 15 | 40 | 1 236 | 1 192 | 165 | .. | 61 | 3  | 77  | 12  | 874   | 16  | 313   | .. | 45 |
| 5  | 155<br>44 | .. | .. | 4  | 26 | 4  | 35 | 23 | 410   | 798   | 236 | 14 | 36 | 1  | 162 | 57  | 292   | 5   | 284   | 1  | 2  |
| 1  | 10        | 3  | 4  | .. | .. | .. | .. | 61 | 98    | 1 558 | 540 | 22 | 7  | .. | 196 | 152 | 641   | 101 | 528   | 4  | 8  |
| 2  | 24        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 39    | 145   | 19  | 3  | 4  | 1  | 10  | 5   | 103   | 5   | 73    | 3  | 22 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 17 | 15    | 123   | 39  | .. | .. | .. | 13  | 11  | 60    | 24  | 34    | .. | 2  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 15    | 114   | 39  | 3  | .. | .. | 22  | 7   | 43    | 6   | 34    | .. | 3  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 12    | 98    | 31  | .. | .. | .. | 33  | ..  | 34    | 5   | 28    | .. | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 11    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 8     | .. | 2  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 25    | 73    | 28  | 1  | 2  | .. | 12  | ..  | 30    | ..  | 30    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 33    | 12  | 1  | .. | .. | 2   | ..  | 18    | ..  | 15    | .. | 3  |
| 1  | 1         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 9     | 58    | 17  | 1  | .. | .. | 5   | 1   | 34    | 4   | 25    | .. | 5  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3     | ..  | 1  | .. | .. | ..  | 1   | 1     | ..  | 1     | .. | .. |
| .. | ..        | 3  | 4  | .. | .. | .. | .. | 1  | 15    | 666   | 286 | 11 | .. | .. | 140 | 76  | 153   | 16  | 130   | 2  | 5  |
| 1  | 2         | 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | 29 | 30    | 297   | 95  | 7  | .. | .. | 40  | 50  | 105   | 10  | 88    | .. | 7  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 28    | 10  | 1  | .. | .. | 3   | 1   | 13    | 1   | 8     | .. | 4  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 41    | 1   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 38    | ..  | 38    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 10 | .. | .. | 30 | 165   | 569   | 57  | 1  | 21 | .. | 38  | 2   | 450   | 6   | 439   | .. | 5  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 68    | 1 477 | 416 | 8  | 16 | 6  | 148 | 56  | 827   | 101 | 606   | 32 | 88 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 7     | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 5     | 2   | 1     | 2  | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3     | 1   | .. | .. | .. | 2   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 5     | 110   | 33  | 2  | .. | .. | 9   | 3   | 63    | 12  | 48    | .. | 3  |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Piemonte.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |        |              |         |              |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------------|---------|--------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |              |         |              |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | è consumata |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              | Maschi |              | Femmine |              |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi  | Fem-<br>mine |

DI NOVARA.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 18    | 2   | .. | 3   | .. | ..  | 13 | 1     | 3   | 1     | 8   |       |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 37    | 6   | 1  | ..  | .. | 3   | 3  | ..    | 6   | ..    | 18  |       |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 50    | 67    | 2   | .. | 10  | 16 | ..  | .. | ..    | 22  | ..    | 17  |       |
| .. | .. | .. | .. | 8  | 315 | .. | .. | 17 | 1 134 | 3 264 | 19  | 1  | 114 | 1  | 5   | .. | 3 124 | 35  | 1 722 | 163 | 1 204 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3     | 190   | 9   | .. | 5   | 2  | ..  | 5  | 169   | 8   | 48    | 23  | 90    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 31    | 235   | 22  | .. | 10  | 3  | 8   | 8  | 184   | 12  | 87    | 21  | 64    |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 10  | .. | .. | .. | ..    | 200   | 5   | .. | 7   | .. | 4   | 2  | 182   | 4   | 69    | 29  | 80    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | 41    | 3   | .. | 1   | .. | 2   | 3  | 32    | 2   | 14    | 2   | 14    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 79    | 193   | 9   | .. | 3   | 2  | ..  | .. | 179   | 14  | 81    | 18  | 66    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12    | 39    | 10  | 2  | 1   | .. | 8   | .. | 18    | ..  | 18    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 40  | .. | .. | 4  | 17    | 80    | 18  | 2  | ..  | .. | 8   | 12 | 40    | 8   | 29    | ..  | 3     |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 4  | 4     | 91    | 20  | 3  | ..  | .. | 11  | 8  | 49    | 5   | 42    | 1   | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13 | 635   | 221   | 3   | .. | 12  | .. | ..  | .. | 206   | ..  | 206   | ..  | ..    |
| 2  | 44 | 1  | 5  | 1  | 25  | .. | .. | 25 | 189   | 726   | 52  | .. | 21  | 3  | 30  | 3  | 617   | 62  | 505   | 6   | 44    |
| .. | .. | 1  | 5  | 2  | 2   | .. | .. | 6  | 30    | 170   | 14  | .. | 6   | 2  | 3   | .. | 145   | 15  | 112   | 4   | 14    |
| 1  | 5  | 1  | 9  | 9  | 450 | .. | .. | 17 | 26    | 1 153 | 316 | 1  | 14  | 5  | 155 | 3  | 659   | 100 | 516   | 5   | 38    |
| 1  | 3  | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 11    | 530   | 153 | 8  | ..  | .. | 62  | 18 | 289   | 59  | 220   | 3   | 7     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 29  | .. | .. | 15 | 100   | 603   | 26  | .. | 6   | .. | 13  | 2  | 556   | 35  | 302   | 46  | 173   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 60    | 13  | .. | ..  | .. | 8   | 3  | 36    | 12  | 20    | ..  | 4     |
| .. | .. | .. | .. | 4  | 185 | .. | .. | 1  | 6     | 547   | 16  | .. | 19  | .. | 13  | 2  | 497   | 33  | 349   | 39  | 76    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2     | 22    | 7   | 1  | ..  | .. | 6   | 1  | 7     | ..  | 5     | ..  | 2     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 6     | 16    | 9   | .. | ..  | .. | 5   | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| 1  | 12 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 12    | 112   | 15  | .. | 3   | 1  | 8   | .. | 85    | 7   | 63    | ..  | 15    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 37    | 8   | 1  | ..  | .. | 10  | 1  | 17    | 3   | 13    | ..  | 1     |
| .. | .. | 2  | 8  | 2  | 6   | 3  | 26 | 77 | 277   | 1 779 | 246 | .. | 42  | .. | 111 | 5  | 1 375 | 212 | 1 081 | 19  | 63    |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 8  | 58    | 690   | 6   | .. | 38  | .. | ..  | .. | 646   | 11  | 635   | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 8     | 168   | 56  | .. | ..  | .. | 20  | 2  | 90    | 33  | 56    | 1   | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 12    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12    | 68    | 4   | .. | 1   | 2  | 1   | .. | 60    | 2   | 58    | ..  | ..    |
| 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 6     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 8     | 85    | 18  | .. | ..  | .. | 8   | .. | 59    | 10  | 48    | ..  | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 23    | 11  | .. | ..  | .. | 3   | .. | 9     | 5   | 4     | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 12 | .. | ..    | 1     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 5   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 5     | 149   | 34  | 1  | 1   | .. | 11  | 4  | 98    | 17  | 79    | ..  | 2     |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 23 | 54    | 755   | 56  | 3  | 8   | 5  | 17  | 7  | 659   | 112 | 242   | 93  | 212   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 6     | 1   | 1  | ..  | .. | ..  | .. | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |  | in complesso               |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                                |                     |                         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |  |                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 1.3. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |    |     |    |    |    |                |    |                |    |            |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|-----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|------------|
| 108 | 4.01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 14  | 14 | 14 | ..  | .. | .. | 15 | 392<br>174     | 14 | 342<br>174     | 1  | 50         |
| 109 | 4.02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 41  | 18 | 35 | 6   | .. | .. | 9  | 185<br>160     | 6  | 19             | .. | ..         |
| 112 | 5.13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 52  | 6  | 31 | 15  | 5  | 1  | 5  | 224<br>13      | 5  | 224<br>13      | .. | ..         |
| 113 | 5.14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 36  | 15 | 27 | 7   | 1  | 1  | 3  | 7              | 3  | 7              | .. | ..         |
| 114 | 5.15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 11  | 2  | 8  | 3   | .. | .. | 4  | 146<br>38      | 1  | 4              | 1  | 12         |
| 115 | 5.16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 62  | 20 | 39 | 7   | 15 | 1  | 14 | 428<br>31      | 2  | 41<br>31       | 5  | 96         |
| 116 | 5.17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 14  | 2  | 4  | 4   | 6  | .. | 1  | 1              | .. | ..             | .. | ..         |
| 117 | 5.18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 1   | 1  | 1  | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 118 | 5.19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 46  | 2  | 24 | 21  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 119 | 5.10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 7   | .. | 6  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 120 | 5.21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 203 | 4  | 71 | 116 | 14 | 2  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 121 | 5.22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 6   | .. | 5  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 4   | 1  | 2  | 2   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 123 | 5.24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 3   | .. | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 14  | 1  | 2  | 8   | 4  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 129 | 6.11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                   | 1   | 1  | 1  | ..  | .. | .. | 2  | 145            | 1  | 20             | 1  | 125        |
| 130 | 6.12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 15  | 15 | 11 | 4   | .. | .. | 14 | 995<br>809     | 8  | 920<br>800     | 6  | 75<br>9    |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 32  | 31 | 32 | ..  | .. | .. | 46 | 5 558<br>3 473 | 44 | 5 503<br>3 473 | 2  | 55         |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 29  | 22 | 28 | 1   | .. | .. | 15 | 848<br>166     | 9  | 557<br>147     | 5  | 261<br>19  |
| 136 | 6.24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                           | 5   | 5  | 5  | ..  | .. | .. | 5  | 805<br>725     | 4  | 685<br>625     | 1  | 120<br>100 |
| 137 | 6.31  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 8   | 7  | 6  | 1   | 1  | .. | 4  | 66             | 3  | 37             | .. | ..         |
| 138 | 6.32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 28  | 28 | 27 | 1   | .. | .. | 19 | 477<br>10      | 17 | 307<br>10      | 2  | 170        |
| 139 | 6.33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 24  | 22 | 16 | 2   | 6  | .. | 15 | 871<br>69      | 14 | 359<br>69      | 1  | 12         |
| 140 | 6.34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 29  | 28 | 28 | 1   | .. | .. | 45 | 5 632<br>4 273 | 43 | 5 517<br>4 273 | 2  | 115        |
| 143 | 6.43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                               | 10  | 1  | 1  | 7   | 1  | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 144 | 6.44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                             | 1   | 1  | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 145 | 6.51  |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                       | 1   | .. | 1  | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 146 | 6.52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 13  | 1  | 8  | 4   | 1  | .. | 1  | 50<br>50       | .. | ..             | 1  | 50<br>50   |
| 147 | 6.53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                           | 7   | .. | 2  | 1   | 3  | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 150 | 6.62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                             | 1   | 1  | 1  | ..  | .. | .. | 2  | 80             | 1  | 30             | 1  | 50         |
| 155 | 6.81  |  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                  | 4   | 4  | 4  | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                 | 42  | 11 | 32 | 10  | .. | .. | 6  | 442<br>33      | 1  | 5              | 3  | 425<br>25  |
| 159 | 6.85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                               | 38  | 15 | 32 | 4   | 2  | .. | 10 | 120            | 3  | 22             | 7  | 98         |
| 160 | 6.86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                          | 3   | .. | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 163 | 6.89  |  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                                             | 1   | 1  | 1  | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                  | 7   | .. | 6  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Opera i        |                |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferi-<br>ore | supe-<br>riore | inferi-<br>ore | supe-<br>riore |         |  |

DI NOVARA.

|    |            |    |    |     |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | 10  | 140   | .. | ..  | 12  | 356   | 1 122 | 21  | .. | 50  | 2  | 2   | 2  | 1 045 | 92  | 887   | 12  | 54    |
| 3  | 166<br>160 | .. | .. | 2   | 128   | .. | ..  | 26  | 273   | 586   | 50  | 1  | 17  | .. | 23  | .. | 495   | 57  | 397   | 4   | 37    |
| .. | ..         | .. | .. | 1   | 10    | .. | ..  | 2   | 14    | 536   | 60  | .. | 6   | .. | 11  | .. | 459   | 43  | 416   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 20  | 48    | 762   | 39  | 1  | 12  | 2  | 11  | 8  | 689   | 32  | 102   | 149 | 406   |
| 2  | 130<br>38  | .. | .. | 5   | 30    | .. | ..  | ..  | ..    | 210   | 14  | .. | 16  | .. | 11  | 1  | 168   | ..  | 157   | 4   | 7     |
| 7  | 291        | .. | .. | 1   | 25    | .. | ..  | 11  | 154   | 2 119 | 71  | 7  | 34  | 2  | 40  | 10 | 1 955 | 89  | 1 586 | 30  | 250   |
| .. | ..         | 1  | 1  | ..  | ..    | .. | ..  | 14  | 270   | 270   | 15  | .. | 11  | .. | 10  | 14 | 220   | 5   | 208   | ..  | 7     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 8     | 18    | 1   | .. | ..  | 1  | ..  | 1  | 15    | 1   | 9     | 1   | 4     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 9     | 304   | 52  | 1  | 5   | .. | 18  | 6  | 222   | 11  | 194   | ..  | 17    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 114   | 9   | .. | ..  | .. | 8   | .. | 97    | 1   | 82    | ..  | 14    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 16    | 2 821 | 242 | .. | 25  | 1  | 138 | 1  | 2 414 | 341 | 1 921 | ..  | 158   |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 45    | 7   | .. | ..  | .. | 9   | .. | 29    | 8   | 21    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 7     | 4   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 17    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 14    | 1   | 4     | ..  | 9     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 100   | 216   | 15  | .. | 12  | .. | 9   | 1  | 179   | 15  | 163   | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 501   | 1   | .. | 13  | 12 | ..  | .. | 475   | ..  | 92    | 109 | 274   |
| .. | ..         | .. | .. | 7   | 647   | .. | ..  | 30  | 371   | 2 651 | 17  | 1  | 28  | 28 | 3   | .. | 2 574 | 31  | 200   | 608 | 1 735 |
| .. | ..         | .. | .. | 102 | 2 137 | 7  | 500 | 128 | 3 888 | 5 743 | 40  | .. | 159 | 10 | 12  | 1  | 5 521 | 190 | 1 578 | 648 | 3 105 |
| 1  | 30         | .. | .. | 3   | 129   | .. | ..  | 38  | 1 654 | 5 528 | 34  | .. | 177 | 12 | 6   | 1  | 5 298 | 205 | 753   | 746 | 3 594 |
| .. | ..         | .. | .. | 4   | 580   | .. | ..  | 27  | 510   | 1 111 | 7   | .. | 110 | 11 | ..  | .. | 988   | 41  | 693   | 31  | 218   |
| 1  | 29         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 80    | 83    | 10  | 1  | ..  | .. | 2   | 2  | 68    | ..  | 47    | ..  | 21    |
| .. | ..         | .. | .. | 2   | 8     | .. | ..  | 27  | 988   | 1 569 | 41  | .. | 42  | .. | 14  | 3  | 1 469 | 62  | 484   | 149 | 774   |
| .. | ..         | .. | .. | 5   | 60    | .. | ..  | 23  | 235   | 1 772 | 56  | 1  | 50  | 6  | 15  | 7  | 1 637 | 42  | 534   | 124 | 937   |
| .. | ..         | .. | .. | 21  | 3 402 | .. | ..  | 21  | 691   | 6 353 | 62  | .. | 130 | 1  | 31  | 8  | 6 121 | 241 | 2 009 | 671 | 3 200 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 21    | 9   | 2  | ..  | .. | 1   | .. | 9     | ..  | 1     | ..  | 8     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 10    | 8     | 1   | .. | ..  | .. | 4   | 1  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | 2   | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | 8   | 40    | .. | ..  | ..  | ..    | 120   | 13  | 1  | ..  | .. | 8   | 5  | 93    | 10  | 24    | 33  | 26    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 11    | 6   | 1  | ..  | .. | 2   | 2  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 30    | 145   | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 142   | ..  | 142   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 6   | 22    | 329   | 5   | .. | 6   | .. | 2   | .. | 316   | 9   | 131   | 18  | 158   |
| 2  | 12<br>8    | .. | .. | 2   | 27    | .. | ..  | 16  | 168   | 2 515 | 32  | 13 | 33  | 4  | 10  | 33 | 2 390 | 23  | 369   | 236 | 1 762 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 19  | 194   | 1 864 | 65  | 2  | 53  | 2  | 19  | 13 | 1 710 | 25  | 1 206 | 24  | 455   |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 14    | 2   | 1  | ..  | .. | ..  | 1  | 10    | ..  | 4     | ..  | 6     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | 21    | 2   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 17    | ..  | 11    | ..  | 6     |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 95    | 2   | 6  | ..  | .. | ..  | 1  | 86    | ..  | ..    | 26  | 60    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |                      |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in<br>com-<br>plesso | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                      |                                           |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                      |                                           |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                      |                                           |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1.3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                  |    |                |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 327 | 2   | 236 | 56 | 35 | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 167 | 6.93  | Lavori da materassajo e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                             | 27  | ..  | 18  | 6  | 3  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 24  | 3   | 14  | 3  | 7  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                      | 48  | 13  | 46  | .. | 2  | .. | 2   | 18<br>17         | 1   | 17<br>17         | 1  | 1              |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 6   | ..  | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 171 | 6.97  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 126 | 119 | 122 | 3  | .. | 1  | 158 | 8 629<br>3 650   | 130 | 5 768<br>2 104   | 24 | 2 786<br>1 543 |
| 172 | 6.98  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 173 | 7.11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                                              | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 3   | 20               | ..  | ..               | 3  | 20             |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 42  | 28  | 31  | 9  | 2  | .. | 5   | 11<br>4          | 3   | 7<br>4           | 1  | 3              |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 16  | 9   | 2   | 5  | 3  | 6  | 8   | 45               | ..  | ..               | 7  | 42             |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 9   | 3   | 7   | 1  | 1  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 7   | 2   | 5   | 2  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 31<br>4          | 1   | 3                | 2  | 28<br>4        |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 4   | 4   | 3   | .. | .. | 1  | 1   | 2                | ..  | ..               | 1  | 2              |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                                                                | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | 1   | 6                | 1   | 6                | .. | ..             |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 4   | ..  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 3   | 3   | 1   | 2  | .. | .. | 1   | 3                | ..  | ..               | 1  | 3              |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 22               | 1   | 22               | .. | ..             |
| 192 | 7.120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 9   | 9   | 8   | 1  | .. | .. | 5   | 180<br>134       | 1   | 125<br>125       | 1  | 3              |
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                          | 58  | 42  | 56  | 2  | .. | .. | 3   | 19               | 3   | 19               | .. | ..             |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 4   | 3   | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 195 | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 11  | ..  | 9   | 2  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 197 | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 116 | 97  | 101 | 10 | 3  | 2  | 131 | 51 957<br>51 847 | 112 | 44 263<br>44 213 | 12 | 6 910<br>6 904 |
| 198 | 9.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 18  | ..  | 18  | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 199 | 9.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 3   | 2   | 2   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 201 | 9.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 13  | 3   | 10  | 3  | .. | .. | 2   | 5                | 2   | 5                | .. | ..             |
| 202 | 9.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 7   | 6   | 5   | 1  | 1  | .. | 6   | 92               | 6   | 92               | .. | ..             |
| 203 | 9.42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 7   | 1   | 6   | 1  | .. | .. | 1   | 1                | 1   | 1                | .. | ..             |
| 204 | 9.51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 3   | 3   | 2   | .. | 1  | .. | 4   | 60               | 1   | 20               | 2  | 28             |
| 205 | 9.61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 2   | 4                | ..  | ..               | .. | ..             |
| 206 | 9.62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 7   | 7   | 6   | 1  | .. | .. | 7   | 1 527<br>552     | 7   | 1 527<br>552     | .. | ..             |
| 207 | 9.71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai    |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   |           | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

DI NOVARA.

|    |            |    |            |    |       |     |        |     |       |        |     |    |     |    |    |     |        |     |       |       |       |
|----|------------|----|------------|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 2     | 1 202  | 246 | 94 | ..  | .. | 66 | 185 | 661    | 42  | 192   | 136   | 291   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 84     | 28  | 1  | ..  | .. | 11 | 10  | 34     | 8   | 24    | ..    | 2     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 5     | 162    | 14  | 11 | 2   | 1  | 4  | 12  | 118    | 9   | 68    | 15    | 26    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 14    | ..  | ..     | 20  | 49    | 604    | 41  | 9  | 11  | 17 | 29 | 26  | 471    | 18  | 104   | 102   | 247   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 48     | 1   | 5  | ..  | 1  | 2  | 8   | 31     | 1   | 2     | 12    | 16    |
| 2  | 50         | 2  | 25<br>3    | 33 | 3 062 | ..  | ..     | 145 | 4 342 | 16 476 | 230 | .. | 507 | 13 | 98 | 26  | 15 602 | 616 | 5 310 | 1 185 | 8 491 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 8      | ..  | 1  | ..  | .. | .. | 7   | ..     | ..  | ..    | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 25     | 2   | .. | 4   | .. | 2  | ..  | 17     | ..  | 17    | ..    | ..    |
| .. | ..         | 1  | 1          | 1  | 3     | ..  | ..     | 23  | 31    | 210    | 42  | 2  | 7   | .. | 14 | 9   | 136    | 2   | 106   | 1     | 27    |
| .. | ..         | 1  | 3          | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 111    | 18  | .. | 3   | .. | 5  | ..  | 85     | ..  | 35    | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 9   | 55    | 137    | 10  | .. | 33  | .. | 6  | 2   | 86     | 7   | 69    | ..    | 10    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 3     | 42     | 9   | .. | 2   | .. | 4  | ..  | 27     | 5   | 18    | ..    | 4     |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 3     | ..  | ..     | ..  | ..    | 27     | 2   | .. | 2   | 1  | 1  | ..  | 21     | ..  | 13    | 1     | 7     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 7   | 65    | 107    | 4   | .. | 13  | .. | 1  | ..  | 89     | 1   | 38    | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 11     | 2   | .. | ..  | .. | .. | ..  | 9      | ..  | 9     | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 6      | 5   | .. | ..  | .. | .. | ..  | 1      | ..  | 1     | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 12    | 10     | 3   | .. | ..  | .. | 1  | ..  | 6      | ..  | 6     | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 23     | 3   | .. | ..  | 1  | 2  | ..  | 17     | ..  | 16    | ..    | 1     |
| 2  | 50<br>9    | 1  | 2          | 1  | 107   | ..  | ..     | 21  | 318   | 374    | 12  | .. | 34  | 9  | 2  | ..  | 317    | 5   | 300   | ..    | 12    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 44  | 71    | 559    | 64  | .. | 12  | 2  | 23 | 19  | 439    | 69  | 322   | 5     | 43    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 24  | 65    | 142    | 3   | 1  | 12  | 3  | 1  | ..  | 122    | 5   | 74    | ..    | 43    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 26     | 11  | .. | ..  | .. | 5  | 1   | 9      | ..  | 9     | ..    | ..    |
| 6  | 409<br>355 | 1  | 375<br>375 | 19 | 2 368 | 128 | 39 479 | 31  | 935   | 1 317  | 120 | .. | 69  | 4  | 11 | 3   | 1 110  | 34  | 1 005 | ..    | 71    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 601    | 18  | .. | 17  | .. | 8  | ..  | 558    | 88  | 470   | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 19    | 113    | 5   | .. | 4   | .. | 4  | ..  | 100    | 1   | 99    | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 85     | 13  | .. | ..  | .. | 13 | ..  | 59     | 9   | 49    | ..    | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 648    | 9   | 2  | 9   | 7  | 2  | 3   | 616    | 4   | 36    | 119   | 457   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 33     | 8   | .. | ..  | .. | 1  | 2   | 22     | 2   | 16    | ..    | 4     |
| 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 10    | 118    | 2   | 1  | 5   | .. | 7  | 1   | 102    | 2   | 33    | 18    | 49    |
| 1  | 2          | 1  | 2          | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 4     | 42     | 3   | .. | 3   | .. | .. | 2   | 34     | 1   | 28    | 3     | 2     |
| .. | ..         | .. | ..         | 4  | 33    | 3   | 460    | 2   | 43    | 91     | 7   | .. | 1   | .. | .. | 1   | 82     | ..  | 31    | ..    | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 11     | 2   | .. | ..  | .. | 2  | ..  | 7      | 2   | 5     | ..    | ..    |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                                           | in complesso (esclusi gli elettrici) |             |                                           |             |                                           |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nati | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                          | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                                           |                                      | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                   |                                      |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 1-3. — PROVINCIA

| Classi. |      |                                                                                                                        |       |     |     |     |    |    |     |                  |     |                  |    |                |
|---------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 208     | 2-1  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                            | 10    | 8   | 7   | 1   | 1  | 1  | 13  | 305<br>105       | 13  | 305<br>105       | .. | ..             |
| 209     | 2-2  | Cave. . . . .                                                                                                          | 97    | 4   | 52  | 40  | 4  | 1  | 2   | 27               | 1   | 2                | 1  | 25             |
| 211     | 3-1  | Legno . . . . .                                                                                                        | 1 148 | 383 | 892 | 203 | 42 | 11 | 254 | 1 442<br>51      | 209 | 1 064<br>51      | 31 | 259            |
| 212     | 3-2  | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                     | 33    | 1   | 26  | 4   | 3  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 213     | 3-3  | Cereali. . . . .                                                                                                       | 1 071 | 516 | 909 | 107 | 22 | 33 | 655 | 5 065<br>193     | 636 | 4 267<br>149     | 3  | 360            |
| 214     | 3-4  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                         | 56    | 23  | 25  | 10  | 8  | 13 | 14  | 84               | 13  | 83               | .. | ..             |
| 215     | 3-5  | Prodotti animali. . . . .                                                                                              | 398   | 39  | 376 | 15  | 6  | 1  | 13  | 37               | 7   | 27               | .. | ..             |
| 216     | 3-6  | Spoglie animali. . . . .                                                                                               | 500   | 36  | 451 | 41  | 7  | 1  | 26  | 161<br>13        | 25  | 155<br>13        | 1  | 6              |
| 217     | 3-7  | Carta. . . . .                                                                                                         | 52    | 23  | 48  | 4   | .. | .. | 90  | 4 538<br>409     | 72  | 3 282<br>349     | 18 | 1 256<br>60    |
| 218     | 3-8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca. . . . .              | 11    | 6   | 10  | ..  | 1  | .. | 5   | 58<br>12         | 3   | 48<br>12         | 2  | 10             |
| 219     | 3-00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .        | 55    | 29  | 44  | 8   | 3  | .. | 34  | 199<br>54        | 83  | 169<br>54        | 1  | 30             |
| 220     | 4-1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                          | 42    | 40  | 34  | 6   | 1  | 1  | 49  | 451<br>31        | 46  | 402<br>31        | .. | ..             |
| 221     | 4-2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                            | 9     | 7   | 8   | 1   | .. | .. | 3   | 11<br>2          | 2   | 6                | .. | ..             |
| 222     | 4-3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni. . . . .                                                                     | 580   | 110 | 455 | 64  | 9  | 2  | 86  | 1 593<br>831     | 77  | 1 448<br>831     | 4  | 114            |
| 223     | 4-4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . . | 258   | 94  | 216 | 38  | 4  | .. | 31  | 235<br>50        | 17  | 90<br>45         | 12 | 137<br>5       |
| 224     | 4-5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                               | 112   | 35  | 95  | 12  | 4  | 1  | 8   | 26<br>17         | 6   | 21<br>17         | .. | ..             |
| 225     | 4-00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                        | 55    | 32  | 49  | 6   | .. | .. | 24  | 577<br>334       | 20  | 361<br>174       | 1  | 50             |
| 226     | 5-1  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                       | 229   | 48  | 140 | 58  | 28 | 3  | 27  | 806<br>82        | 11  | 276<br>44        | 6  | 108            |
| 227     | 5-2  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                          | 216   | 5   | 79  | 121 | 14 | 2  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 228     | 5-3  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                             | 14    | 1   | 2   | 8   | 4  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 229     | 6-1  | Seta. . . . .                                                                                                          | 16    | 16  | 12  | 4   | .. | .. | 16  | 1 140<br>809     | 9   | 940<br>800       | 7  | 200<br>9       |
| 230     | 6-2  | Cotone. . . . .                                                                                                        | 66    | 58  | 65  | 1   | .. | .. | 66  | 7 211<br>4 354   | 57  | 6 745<br>4 245   | 8  | 436<br>119     |
| 231     | 6-3  | Lana e pelo. . . . .                                                                                                   | 89    | 85  | 77  | 5   | 7  | .. | 83  | 6 546<br>4 352   | 77  | 6 220<br>4 352   | 5  | 297            |
| 232     | 6-4  | Lino. . . . .                                                                                                          | 11    | 2   | 1   | 8   | 1  | 1  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 233     | 6-5  | Canapa. . . . .                                                                                                        | 21    | 1   | 11  | 5   | 4  | 1  | 1   | 50<br>50         | ..  | ..               | 1  | 50<br>50       |
| 234     | 6-6  | Juta. . . . .                                                                                                          | 1     | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 2   | 80               | 1   | 30               | 1  | 50             |
| 236     | 6-8  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                              | 88    | 31  | 70  | 16  | 2  | .. | 16  | 562<br>33        | 4   | 27               | 10 | 523<br>25      |
| 237     | 6-9  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                              | 439   | 18  | 326 | 66  | 47 | .. | 2   | 18<br>17         | 1   | 17<br>17         | 1  | 1              |
| 238     | 6-00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                 | 127   | 119 | 123 | 3   | .. | 1  | 158 | 8 629<br>3 650   | 130 | 5 768<br>2 104   | 24 | 2 786<br>1 543 |
| 239     | 7-1  | Industrie chimiche. . . . .                                                                                            | 102   | 63  | 69  | 20  | 6  | 7  | 28  | 320<br>142       | 7   | 163<br>129       | 16 | 101<br>4       |
| 240     | 8-1  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                        | 73    | 45  | 69  | 4   | .. | .. | 3   | 19               | 3   | 19               | .. | ..             |
| 241     | 8-2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . . . .                                             | 116   | 97  | 101 | 10  | 3  | 2  | 131 | 51 957<br>51 847 | 112 | 44 263<br>44 213 | 12 | 6 910<br>6 904 |
| 242     | 0-1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava. . . . .                                                                | 21    | 2   | 20  | 1   | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 244     | 0-3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .           | 13    | 3   | 10  | 3   | .. | .. | 2   | 5                | 2   | 5                | .. | ..             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE GENSITE.

province.

Piemonte.

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                          |                               |          |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |  |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             |             |             |         |  |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|--|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |          |                               |          |                               | in com- plesso   |  | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |             | Opera i     |             |             |         |  |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta               |                               |          | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  |  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine   | Totale      | Maschi      |             | Femmine |  |
|          |                               |                                                           |                               | e consumata              | ma non è consumata            |          |                               |          |                               |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   |             |             | di età      |             |         |  |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |                  |  |                          |           |                                                        |           |                                   | inferio- re | supe- riore | inferio- re | supe- riore |         |  |

DI NOVARA.

|    |            |    |            |     |       |     |        |     |       |        |       |     |     |    |     |     |        |     |       |       |       |
|----|------------|----|------------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | 5   | 88    | ..  | ..     | 2   | 50    | 335    | 11    | ..  | 28  | .. | ..  | ..  | 301    | 2   | 295   | ..    | 4     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 2   | 42    | 1 516  | 129   | ..  | 12  | .. | 50  | 1   | 1 324  | 88  | 1 228 | ..    | 18    |
| 5  | 84         | 9  | 35         | 8   | 40    | ..  | ..     | 188 | 717   | 5 250  | 1 262 | 9   | 33  | 5  | 653 | 57  | 3 231  | 480 | 2 549 | 23    | 179   |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 132    | 32    | 1   | ..  | .. | 18  | 7   | 74     | 6   | 61    | ..    | 7     |
| 13 | 434<br>44  | 3  | 4          | 13  | 104   | 5   | 50     | 173 | 1 825 | 4 028  | 1 069 | 42  | 108 | 5  | 513 | 244 | 2 047  | 162 | 1 794 | 8     | 83    |
| 1  | 1          | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 10  | 35    | 178    | 58    | 4   | 2   | .. | 19  | 2   | 93     | 4   | 79    | ..    | 10    |
| 1  | 2          | 5  | 8          | ..  | ..    | ..  | ..     | 30  | 45    | 991    | 391   | 19  | ..  | .. | 183 | 127 | 271    | 27  | 226   | 2     | 16    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1   | 10    | ..  | ..     | 44  | 238   | 2 225  | 511   | 11  | 42  | 6  | 197 | 62  | 1 396  | 122 | 1 135 | 35    | 104   |
| .. | ..         | .. | ..         | 8   | 315   | ..  | ..     | 22  | 1 218 | 3 793  | 58    | 2   | 139 | 22 | 16  | 16  | 3 540  | 55  | 1 885 | 207   | 1 393 |
| .. | ..         | .. | ..         | 2   | 10    | ..  | ..     | 11  | 84    | 434    | 17    | ..  | 11  | 2  | 6   | 5   | 393    | 20  | 164   | 49    | 160   |
| .. | ..         | .. | ..         | 2   | 43    | ..  | ..     | 10  | 33    | 210    | 48    | 7   | 1   | .. | 27  | 20  | 107    | 13  | 89    | 1     | 4     |
| 2  | 44         | 1  | 5          | 1   | 25    | ..  | ..     | 38  | 824   | 947    | 56    | ..  | 33  | 3  | 30  | 3   | 823    | 62  | 711   | 6     | 44    |
| .. | ..         | 1  | 5<br>2     | 2   | 2     | ..  | ..     | 6   | 30    | 170    | 14    | ..  | 6   | 2  | 3   | ..  | 145    | 15  | 112   | 4     | 14    |
| 3  | 20         | 2  | 11         | 16  | 664   | ..  | ..     | 53  | 164   | 3 088  | 565   | 11  | 42  | 6  | 283 | 30  | 2 151  | 249 | 1 493 | 93    | 316   |
| .. | ..         | 2  | 8          | 3   | 16    | 3   | 26     | 92  | 355   | 2 717  | 314   | ..  | 81  | 2  | 132 | 7   | 2 181  | 258 | 1 840 | 20    | 63    |
| 2  | 2          | .. | ..         | 1   | 2     | 1   | 12     | 35  | 68    | 1 086  | 128   | 5   | 9   | 5  | 44  | 11  | 834    | 144 | 382   | 93    | 215   |
| 3  | 166<br>160 | .. | ..         | 12  | 268   | ..  | ..     | 38  | 629   | 1 708  | 71    | 1   | 67  | 2  | 25  | 2   | 1 540  | 149 | 1 284 | 16    | 91    |
| 9  | 421<br>38  | 1  | 1          | 7   | 65    | ..  | ..     | 51  | 503   | 4 333  | 261   | 9   | 84  | 5  | 109 | 40  | 3 825  | 182 | 2 754 | 184   | 705   |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 6   | 17    | 2 890  | 256   | ..  | 25  | 1  | 148 | 1   | 2 459  | 350 | 1 948 | ..    | 161   |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 4   | 100   | 216    | 15    | ..  | 12  | .. | 9   | 1   | 179    | 15  | 163   | ..    | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | 7   | 647   | ..  | ..     | 30  | 371   | 3 152  | 18    | 1   | 41  | 40 | 3   | ..  | 3 049  | 31  | 292   | 717   | 2 009 |
| 1  | 30         | .. | ..         | 109 | 2 846 | 7   | 500    | 194 | 6 052 | 12 382 | 81    | ..  | 446 | 33 | 18  | 2   | 11 802 | 436 | 3 024 | 1 425 | 6 917 |
| 1  | 29         | .. | ..         | 28  | 3 470 | ..  | ..     | 76  | 1 994 | 9 777  | 169   | 2   | 222 | 7  | 62  | 20  | 9 295  | 345 | 3 074 | 944   | 4 932 |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 2   | 12    | 29     | 10    | 2   | ..  | .. | 5   | 1   | 11     | ..  | 3     | ..    | 8     |
| .. | ..         | .. | ..         | 8   | 40    | ..  | ..     | ..  | ..    | 135    | 20    | 2   | ..  | .. | 10  | 7   | 96     | 12  | 25    | 33    | 26    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 1   | 30    | 145    | 1     | ..  | 2   | .. | ..  | ..  | 142    | ..  | 142   | ..    | ..    |
| 2  | 12<br>8    | .. | ..         | 2   | 27    | ..  | ..     | 42  | 387   | 4 743  | 106   | 16  | 94  | 6  | 31  | 47  | 4 443  | 57  | 1 721 | 278   | 2 387 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1   | 14    | ..  | ..     | 26  | 56    | 2 195  | 332   | 126 | 13  | 19 | 112 | 192 | 1 401  | 78  | 390   | 291   | 642   |
| 2  | 50         | 2  | 25<br>3    | 33  | 3 062 | ..  | ..     | 145 | 4 342 | 16 484 | 250   | 1   | 507 | 13 | 98  | 33  | 15 602 | 616 | 5 310 | 1 185 | 8 491 |
| 2  | 50<br>9    | 3  | 6          | 3   | 113   | ..  | ..     | 65  | 485   | 1 083  | 112   | 2   | 98  | 11 | 38  | 11  | 811    | 20  | 728   | 2     | 61    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 68  | 136   | 727    | 78    | 1   | 24  | 5  | 29  | 20  | 570    | 74  | 405   | 5     | 86    |
| 6  | 409<br>355 | 1  | 375<br>375 | 19  | 2 368 | 128 | 39 479 | 31  | 935   | 1 317  | 120   | ..  | 69  | 4  | 11  | 3   | 1 110  | 34  | 1 005 | ..    | 71    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 2   | 19    | 714    | 23    | ..  | 21  | .. | 12  | ..  | 658    | 89  | 569   | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 85     | 13    | ..  | ..  | .. | 13  | ..  | 59     | 9   | 49    | ..    | 1     |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 1.3. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |            |                         |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 245               | ω 4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 14           | 7            | 11           | 2          | 1          | ..        | 7            | 93                       | 7            | 98                       | ..         | ..                      |
| 246               | ω 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3            | 3            | 2            | ..         | 1          | ..        | 4            | 60                       | 1            | 20                       | 2          | 28                      |
| 247               | ω 6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 10           | 10           | 9            | 1          | ..         | ..        | 9            | 1 531<br>552             | 7            | 1 527<br>552             | ..         | ..                      |
| 248               | ω 7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | ..           | 2            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |            |                         |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 107          | 12           | 59           | 41         | 5          | 2         | 15           | 332<br>105               | 14           | 307<br>105               | 1          | 25                      |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 3 324        | 1 086        | 2 781        | 392        | 92         | 59        | 1 091        | 11 584<br>732            | 998          | 9 095<br>628             | 56         | 1 921<br>60             |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 006        | 318          | 857          | 127        | 18         | 4         | 201          | 2 893<br>1 265           | 168          | 2 381<br>1 098           | 17         | 301<br>5                |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 459          | 54           | 221          | 187        | 46         | 5         | 27           | 806<br>82                | 11           | 276<br>44                | 6          | 108                     |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 858          | 331          | 686          | 108        | 61         | 3         | 344          | 24 236<br>13 275         | 279          | 19 747<br>11 518         | 57         | 4 343<br>1 746          |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 102          | 63           | 69           | 20         | 6          | 7         | 28           | 320<br>142               | 7            | 163<br>129               | 16         | 101<br>4                |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 189          | 142          | 170          | 14         | 3          | 2         | 134          | 51 976<br>51 847         | 115          | 44 282<br>44 213         | 12         | 6 910<br>6 904          |
| 256               | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 63           | 25           | 54           | 7          | 2          | ..        | 22           | 1 689<br>552             | 17           | 1 645<br>552             | 2          | 28                      |
| 257               | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>6 108</b> | <b>2 031</b> | <b>4 897</b> | <b>896</b> | <b>233</b> | <b>82</b> | <b>1 862</b> | <b>93 836<br/>68 000</b> | <b>1 609</b> | <b>77 846<br/>58 287</b> | <b>167</b> | <b>13 737<br/>8 719</b> |

1.4. — PROVINCIA

| <b>Sottoclassi.</b> |      |                                                                                               |     |     |     |    |    |    |     |             |     |            |    |           |
|---------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|------------|----|-----------|
| 1                   | 2-11 | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 2                   | 2-12 | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                     | 12  | 7   | 7   | 3  | 2  | .. | 11  | 554<br>223  | 8   | 344<br>188 | 1  | 110<br>35 |
| 4                   | 2-14 | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                          | 5   | ..  | 2   | 2  | .. | 1  | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 5                   | 2-15 | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 13  | ..  | 13  | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 6                   | 2-21 | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 44  | 4   | 22  | 20 | 1  | 1  | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 7                   | 2-22 | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 7   | 3   | 4   | 3  | .. | .. | 2   | 62          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 8                   | 2-23 | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 16  | ..  | 11  | 4  | .. | 1  | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 9                   | 2-24 | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 31  | 1   | 23  | 8  | .. | .. | 1   | 6           | ..  | ..         | .. | ..        |
| 11                  | 2-32 | Torbiero . . . . .                                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 13                  | 3-11 | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 169 | 166 | 91  | 52 | 20 | 6  | 160 | 1 379<br>17 | 111 | 812<br>3   | 40 | 422<br>14 |
| 14                  | 3-12 | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 201 | 68  | 160 | 31 | 8  | 2  | 17  | 93<br>15    | 12  | 73<br>15   | .. | ..        |
| 15                  | 3-13 | Fusti . . . . .                                                                               | 51  | 3   | 39  | 12 | .. | .. | 3   | 54          | 1   | 4          | 1  | 20        |
| 16                  | 3-14 | Grossi lavori da falegnami . . . . .                                                          | 543 | 84  | 439 | 85 | 17 | 2  | 41  | 231<br>33   | 24  | 142<br>29  | 6  | 64<br>4   |
| 17                  | 3-15 | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 246 | 73  | 215 | 23 | 8  | .. | 33  | 150         | 17  | 87         | 1  | 4         |
| 18                  | 3-16 | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..        |
| 19                  | 3-17 | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 470 | 69  | 370 | 78 | 22 | .. | 18  | 85          | 11  | 49         | 1  | 3         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                      |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a oli pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai    |           |           |           |
|             |                                           |                                                                      |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | di età    |           |           |           |
|             |                                           |                                                                      |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | e consumata                               |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|             |                                           |                                                                      |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |           |           |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |

DI NOVARA.

|    |              |    |            |     |        |     |        |       |        |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |        |
|----|--------------|----|------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 681    | 17    | 2   | 9     | 7   | 3     | 5   | 638    | 6     | 52     | 119   | 461    |
| 1  | 12           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 1     | 10     | 118    | 2     | 1   | 5     | ..  | 7     | 1   | 102    | 2     | 33     | 18    | 49     |
| 1  | 2            | 1  | 2          | 4   | 33     | 3   | 460    | 4     | 47     | 133    | 10    | ..  | 4     | ..  | ..    | 3   | 116    | 1     | 109    | 3     | 3      |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 11     | 2     | ..  | ..    | ..  | 2     | ..  | 7      | 2     | 5      | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..         | 5   | 88     | ..  | ..     | 4     | 92     | 1 851  | 140   | ..  | 35    | ..  | 50    | 1   | 1 625  | 85    | 1 518  | ..    | 22     |
| 20 | 521<br>44    | 17 | 47         | 34  | 522    | 5   | 50     | 489   | 4 196  | 17 241 | 3 446 | 95  | 386   | 40  | 1 632 | 540 | 11 152 | 889   | 7 982  | 325   | 1 956  |
| 10 | 232<br>160   | 6  | 29<br>2    | 35  | 977    | 4   | 38     | 262   | 2 070  | 9 666  | 1 147 | 17  | 238   | 20  | 517   | 53  | 7 674  | 877   | 5 822  | 232   | 743    |
| 9  | 421<br>38    | 1  | 1          | 7   | 65     | ..  | ..     | 61    | 620    | 7 439  | 532   | 9   | 121   | 6   | 266   | 42  | 6 463  | 547   | 4 865  | 184   | 867    |
| 6  | 121<br>8     | 2  | 25<br>3    | 188 | 10 106 | 7   | 500    | 516   | 13 244 | 49 042 | 967   | 150 | 1 325 | 118 | 339   | 302 | 45 841 | 1 575 | 13 981 | 4 873 | 25 412 |
| 2  | 50<br>9      | 3  | 6          | 3   | 113    | ..  | ..     | 65    | 485    | 1 083  | 112   | 2   | 98    | 11  | 38    | 11  | 811    | 20    | 728    | 2     | 61     |
| 6  | 409<br>355   | 1  | 375<br>375 | 19  | 2 368  | 128 | 39 479 | 99    | 1 071  | 2 044  | 198   | 1   | 93    | 9   | 40    | 23  | 1 680  | 108   | 1 410  | 5     | 157    |
| 2  | 14           | 1  | 2          | 4   | 33     | 3   | 460    | 8     | 77     | 1 742  | 67    | 3   | 39    | 7   | 37    | 9   | 1 580  | 109   | 817    | 140   | 514    |
| 55 | 1 768<br>614 | 31 | 485<br>380 | 295 | 14 272 | 147 | 40 527 | 1 504 | 21 855 | 90 108 | 6 609 | 277 | 2 285 | 211 | 2 919 | 981 | 76 826 | 4 210 | 37 123 | 5 761 | 29 732 |

DI TORINO.

|    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 22    | ..  | 22    | .. | .. |
| 2  | 100 | .. | .. | 6  | 178 | .. | .. | 3  | 415 | 1 367 | 19  | .. | 58 | .. | 2   | .. | 1 288 | 16  | 1 247 | .. | 25 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 27    | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | 22    | ..  | 22    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 217   | 12  | .. | 10 | .. | ..  | .. | 195   | ..  | 195   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 52  | 519   | 52  | .. | 16 | .. | 25  | 1  | 425   | 9   | 416   | .. | .. |
| 1  | 50  | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 1  | 12  | 245   | 8   | .. | 10 | .. | 4   | .. | 223   | ..  | 223   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 481   | 21  | .. | 14 | .. | 2   | .. | 444   | 14  | 375   | 6  | 49 |
| .. | ..  | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 213   | 32  | 1  | 4  | .. | 19  | 1  | 156   | ..  | 154   | .. | 2  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 10    | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 8     | ..  | 8     | 2  | 3  |
| 6  | 129 | 3  | 16 | 2  | 13  | .. | .. | 45 | 480 | 1 102 | 179 | 2  | 25 | .. | 101 | 20 | 775   | 15  | 753   | 1  | 6  |
| 4  | 18  | 1  | 2  | 1  | 12  | .. | .. | 53 | 193 | 945   | 206 | 6  | 4  | .. | 101 | 29 | 599   | 76  | 508   | 1  | 14 |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 194   | 51  | 1  | 3  | .. | 27  | 4  | 108   | 7   | 101   | .. | .. |
| 5  | 8   | 6  | 17 | 3  | 23  | .. | .. | 53 | 276 | 2 498 | 575 | 2  | 13 | 4  | 310 | 22 | 1 572 | 248 | 1 318 | 1  | 5  |
| 8  | 36  | 7  | 23 | .. | ..  | .. | .. | 71 | 371 | 2 610 | 270 | 1  | 49 | 15 | 196 | 1  | 2 078 | 169 | 1 872 | 1  | 36 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5     | .. | .. |
| 5  | 30  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 52 | 266 | 2 774 | 493 | 6  | 20 | 1  | 218 | 15 | 2 021 | 332 | 1 660 | 1  | 28 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |             |           |             |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |         |                               |         |                              | in               | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai      |           |             |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta               |                              |         | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           | Maschi      |           | Femmine     |  |
|         |                              |                                                           |                              | e consumata              | ma non è consumata           |         | nelle imprese ove funzionano  |         |                              |                  | inferiore                | superiore | inferiore                                              | superiore |                                   |           |           |             |           |             |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | com- plesso      | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |

DI TORINO.

|    |     |    |            |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 3   | 1  | 3          | 1  | 1   | .. | .. | 9   | 22    | 355   | 36  | .. | 5   | 3  | 13  | 3   | 295   | 19  | 266   | ..  | 10  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 8     | 16    | 2   | .. | 1   | .. | 1   | ..  | 12    | 1   | 11    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 10  | 10    | 68    | 6   | 1  | 3   | .. | 3   | 1   | 54    | ..  | 33    | 1   | 20  |
| 1  | 2   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 12  | 105   | 352   | 58  | .. | 1   | 2  | 26  | 2   | 263   | 43  | 211   | ..  | 9   |
| 5  | 63  | 2  | 10         | 2  | 14  | .. | .. | 29  | 354   | 858   | 94  | .. | 16  | 3  | 77  | 13  | 655   | 38  | 593   | 3   | 21  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 228   | 36  | 2  | 1   | .. | 23  | 14  | 152   | 10  | 51    | 26  | 65  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 14    | 4   | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 8     | ..  | 2     | ..  | 6   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 9     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 5     | ..  | ..    | ..  | 5   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 36    | 6   | .. | ..  | .. | 12  | 9   | 9     | ..  | 7     | ..  | 2   |
| 10 | 188 | .. | ..         | 4  | 21  | 1  | 5  | 27  | 453   | 1 173 | 394 | 18 | 28  | 1  | 208 | 81  | 443   | 1   | 425   | 3   | 14  |
| 6  | 14  | 2  | 5          | .. | ..  | .. | .. | 223 | 473   | 3 357 | 798 | 55 | 13  | 2  | 422 | 346 | 1 721 | 116 | 1 506 | 15  | 84  |
| 8  | 33  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 73  | 329   | 562   | 89  | 16 | 17  | 6  | 43  | 30  | 361   | 9   | 245   | 10  | 97  |
| 2  | 3   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 13  | 21    | 213   | 39  | 6  | ..  | .. | 14  | 17  | 137   | 27  | 98    | 1   | 11  |
| 1  | 2   | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 8   | 29    | 247   | 28  | 2  | 12  | .. | 17  | 12  | 176   | 2   | 170   | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 10    | 93    | 16  | 1  | ..  | .. | 4   | 9   | 63    | 6   | 48    | 2   | 7   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 24    | 173   | 5   | .. | 4   | 1  | ..  | ..  | 163   | 1   | 27    | 4   | 131 |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 7   | 1  | ..  | .. | 2   | 1   | 13    | ..  | 11    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 19    | 7   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 11    | 1   | 10    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 34    | 1   | 1  | 1   | 1  | ..  | ..  | 30    | ..  | 3     | 1   | 26  |
| 1  | 8   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 20    | 28    | 6   | .. | ..  | .. | 5   | 1   | 16    | 3   | 13    | ..  | ..  |
| 1  | 40  | 1  | 312<br>312 | 2  | 255 | .. | .. | 24  | 158   | 1 675 | 47  | 3  | 109 | 55 | 19  | 14  | 1 428 | 28  | 411   | 119 | 870 |
| .. | ..  | 2  | 12         | 1  | 3   | .. | .. | 18  | 87    | 332   | 116 | 5  | 2   | .. | 45  | 28  | 136   | 2   | 114   | 2   | 18  |
| 4  | 8   | 1  | 5          | .. | ..  | .. | .. | 51  | 79    | 425   | 108 | 6  | ..  | 2  | 61  | 52  | 196   | 17  | 147   | 3   | 29  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 6     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 49    | 9   | .. | ..  | .. | 3   | 1   | 36    | ..  | 29    | 1   | 6   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 193   | 18  | 10 | 2   | 2  | 5   | 18  | 138   | 2   | 24    | 19  | 93  |
| 2  | 31  | .. | ..         | 17 | 187 | .. | .. | 110 | 1 436 | 2 194 | 77  | .. | 78  | 4  | 20  | 5   | 2 010 | 26  | 1 685 | 6   | 293 |
| .. | ..  | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 33  | 235   | 2 777 | 535 | 17 | 45  | 13 | 171 | 105 | 1 891 | 124 | 1 263 | 65  | 439 |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 57    | 6   | 3  | ..  | .. | 3   | 4   | 41    | ..  | 10    | 4   | 27  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 155   | 18  | .. | 4   | 1  | 3   | 6   | 123   | 16  | 82    | 4   | 21  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 41    | 521   | 58  | 4  | 12  | 8  | 33  | 8   | 398   | 48  | 221   | 24  | 105 |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 24    | 5   | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 18    | 1   | 9     | 2   | 6   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 5     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5     | 122   | 12  | .. | 2   | .. | 5   | 12  | 91    | ..  | 14    | 1   | 76  |
| .. | ..  | .. | ..         | 15 | 647 | .. | .. | 21  | 120   | 1 415 | 34  | .. | 65  | 6  | 9   | 1   | 1 300 | 41  | 838   | 40  | 381 |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 22    | 370   | 26  | 3  | 4   | 2  | 8   | 16  | 311   | 8   | 68    | 64  | 171 |
| 1  | 4   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 23  | 49    | 801   | 71  | 3  | 16  | 7  | 13  | 31  | 660   | 66  | 282   | 60  | 252 |
| 2  | 12  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 21    | 318   | 15  | 1  | 5   | 1  | 14  | 5   | 277   | 13  | 56    | 41  | 167 |
| 1  | 4   | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 72    | 3   | .. | ..  | .. | 4   | ..  | 65    | 2   | 32    | 2   | 29  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | 1   | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 44    | 10  | .. | ..  | .. | 4   | 2   | 28    | 5   | 21    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 39    | 6   | 2  | ..  | .. | 1   | 4   | 26    | 1   | 17    | 2   | 6   |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |               |                                  |                                               |                       |               | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              | a vapore |                              |
|-----------------------|----------|--------------|---------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com-plesso | che impie-gano motori mec-canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Numero                                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero  | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |          |              |         |               |                                  | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                         |                              |           |                              |          |                              |

Segue 1. 4. — PROVINCIA

|     |        |  |                                                                                                                                                  |     |     |     |    |    |    |     |                |     |                |    |           |
|-----|--------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|-----------|
| 72  | 3. 01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi.     | 20  | 20  | 17  | 3  | .. | .. | 31  | 373            | 23  | 203            | 2  | 43        |
| 73  | 3. 02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi.                                                    | 26  | 12  | 26  | .. | .. | .. | 2   | 3              | ..  | ..             | .. | ..        |
| 74  | 3. 03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali.                                                    | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             | .. | ..        |
| 75  | 4. 11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio.                                                                                                | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 76  | 4. 12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio                                                                                          | 46  | 42  | 40  | 3  | 3  | .. | 40  | 321<br>140     | 34  | 300<br>140     | 1  | 3         |
| 77  | 4. 21  |  | Produzione degli altri metalli                                                                                                                   | 1   | 1   | ..  | 1  | .. | .. | 1   | 3              | 1   | 3              | .. | ..        |
| 78  | 4. 22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli                                                                                                            | 25  | 12  | 24  | 1  | .. | .. | 6   | 483<br>48      | 6   | 483<br>48      | .. | ..        |
| 79  | 4. 31  |  | Lavori da fabbro ferrato                                                                                                                         | 394 | 109 | 347 | 41 | 6  | .. | 109 | 625<br>42      | 103 | 601<br>42      | 2  | 14        |
| 80  | 4. 32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio                                                                                                                     | 228 | 27  | 179 | 43 | 6  | .. | 20  | 129            | 19  | 125            | .. | ..        |
| 81  | 4. 33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche                                                                                             | 29  | 14  | 29  | .. | .. | .. | 2   | 8              | 2   | 8              | .. | ..        |
| 82  | 4. 34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere                                                   | 32  | 25  | 28  | 3  | 1  | .. | 11  | 324            | 7   | 150            | .. | ..        |
| 83  | 4. 35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta                                                                                  | 47  | 28  | 42  | 5  | .. | .. | 23  | 872<br>326     | 16  | 579<br>163     | 3  | 60        |
| 84  | 4. 36  |  | Medaglie e monete                                                                                                                                | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 85  | 4. 37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio                                                                   | 4   | 3   | 4   | .. | .. | .. | 1   | 16             | 1   | 16             | .. | ..        |
| 86  | 4. 38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere                                                                                           | 20  | 10  | 18  | 1  | .. | 1  | 5   | 28             | 4   | 26             | .. | ..        |
| 87  | 4. 39  |  | Lavori da arrotino                                                                                                                               | 8   | 8   | 8   | .. | .. | .. | 2   | 9              | 2   | 9              | .. | ..        |
| 89  | 4. 311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni                                                                                                   | 37  | 18  | 28  | 3  | 6  | .. | 1   | 1<br>1         | 1   | 1<br>1         | .. | ..        |
| 90  | 4. 300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni                                                                                              | 11  | 6   | 11  | .. | .. | .. | 4   | 145<br>140     | 3   | 65<br>60       | 1  | 80<br>80  |
| 91  | 4. 41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria                                                 | 425 | 236 | 376 | 42 | 5  | 2  | 50  | 616<br>90      | 29  | 466<br>82      | 3  | 45        |
| 92  | 4. 42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide                                                                                             | 24  | 20  | 21  | .. | .. | .. | 23  | 1 504<br>558   | 9   | 740<br>558     | 13 | 761       |
| 93  | 4. 43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide                                                                                                     | 169 | 73  | 114 | 45 | 10 | .. | 15  | 382<br>8       | 9   | 186<br>8       | .. | ..        |
| 95  | 4. 45  |  | Macchine per trasporti aerei                                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 6              | ..  | ..             | .. | ..        |
| 96  | 4. 400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti                                                        | 13  | 7   | 11  | 2  | .. | .. | 4   | 57<br>6        | 1   | 12             | 3  | 45<br>6   |
| 97  | 4. 51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione                                                                                                      | 6   | 5   | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 98  | 4. 52  |  | Pesi e misure comuni                                                                                                                             | 15  | 4   | 12  | 2  | .. | 1  | 1   | 20             | ..  | ..             | 1  | 20        |
| 99  | 4. 53  |  | Orologi                                                                                                                                          | 27  | 2   | 26  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 100 | 4. 54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici                                                                                       | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | 1   | 1<br>1         | ..  | ..             | 1  | 1<br>1    |
| 101 | 4. 55  |  | Apparecchi elettrici comuni                                                                                                                      | 17  | 13  | 15  | 2  | .. | .. | 3   | 6<br>6         | ..  | ..             | .. | ..        |
| 102 | 4. 56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo                                                                                   | 5   | 2   | 4   | 1  | .. | .. | 2   | 8              | 2   | 8              | .. | ..        |
| 103 | 4. 57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali                                                                                                              | 10  | 2   | 5   | 5  | .. | .. | 2   | 100<br>100     | 2   | 100<br>100     | .. | ..        |
| 104 | 4. 58  |  | Altri apparecchi e strumenti                                                                                                                     | 103 | 26  | 76  | 21 | 5  | 1  | 10  | 513<br>190     | 3   | 120<br>120     | 4  | 388<br>70 |
| 105 | 4. 59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria                                                                                                              | 43  | 13  | 39  | 4  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 107 | 4. 500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche della lavorazione dei metalli preziosi                                                     | 11  | 3   | 10  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 108 | 4. 01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi o alle costruzioni meccaniche | 37  | 33  | 37  | .. | .. | .. | 29  | 2 079<br>313   | 22  | 1 748<br>84    | 2  | 45        |
| 109 | 4. 02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche                                                          | 54  | 26  | 47  | 7  | .. | .. | 14  | 1 204<br>1 150 | 13  | 1 202<br>1 150 | .. | ..        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                         |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai    |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                  | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                         |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | di età           |                         |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | a 15 anni        |                         |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |

DI TORINO.

|    |            |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 6  | 127        | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 4   | 75    | 96    | 21  | .. | 3   | .. | 19  | 5  | 48    | 1   | 47    | .. | ..  |
| 2  | 3          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 104   | 474   | 31  | 1  | 41  | 8  | 5   | 9  | 379   | 31  | 208   | 12 | 128 |
| 1  | 2          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 57    | 7   | .. | 2   | .. | 2   | .. | 46    | ..  | 2     | 3  | 41  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 650   | 416   | 1   | .. | 20  | .. | ..  | .. | 395   | 4   | 391   | .. | ..  |
| 5  | 18         | .. | .. | 1  | 100 | 1  | 12 | 40  | 296   | 1 863 | 66  | 1  | 49  | 5  | 36  | 1  | 1 705 | 47  | 1 369 | 79 | 210 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 5     | 1   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 38  | .. | .. | 19  | 172   | 1 109 | 27  | 3  | 49  | 8  | 17  | 4  | 1 001 | 29  | 867   | 2  | 103 |
| 2  | 4          | 2  | 6  | 3  | 33  | .. | .. | 28  | 82    | 1 750 | 408 | 2  | 10  | .. | 218 | 9  | 1 108 | 212 | 698   | 50 | 143 |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 37    | 926   | 232 | 5  | 3   | .. | 167 | 6  | 513   | 88  | 422   | .. | 3   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 76    | 519   | 35  | 1  | 13  | .. | 19  | 3  | 448   | 95  | 344   | 3  | 6   |
| 4  | 174        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 178   | 720   | 40  | .. | 26  | 3  | 19  | 6  | 626   | 73  | 347   | 28 | 178 |
| 4  | 233<br>163 | .. | .. | 10 | 260 | .. | .. | 28  | 175   | 1 279 | 53  | 1  | 45  | 6  | 22  | 2  | 1 150 | 146 | 724   | 37 | 243 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2     | 7     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 2   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 70    | 368   | 5   | .. | 8   | 1  | ..  | 2  | 352   | 24  | 226   | 11 | 91  |
| 1  | 2          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 8     | 90    | 21  | .. | ..  | .. | 8   | 1  | 60    | 9   | 46    | 1  | 4   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 7     | 57    | 9   | 1  | ..  | 1  | 2   | .. | 44    | 6   | 26    | 4  | 8   |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 20  | 50    | 190   | 37  | 2  | 1   | 1  | 9   | 4  | 136   | 38  | 98    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | 6   | 23    | 580   | 13  | .. | 28  | 4  | 4   | .. | 531   | 24  | 247   | 43 | 217 |
| 18 | 105<br>8   | .. | .. | 5  | 71  | .. | .. | 350 | 4 273 | 5 632 | 464 | 4  | 209 | 29 | 235 | 13 | 4 678 | 514 | 4 088 | 6  | 70  |
| 1  | 3          | .. | .. | 5  | 455 | .. | .. | 87  | 1 274 | 6 716 | 29  | .. | 365 | 9  | ..  | 2  | 6 311 | 107 | 6 073 | 82 | 49  |
| 6  | 196        | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 169 | 1 023 | 4 060 | 189 | .. | 168 | 16 | 59  | 12 | 3 616 | 202 | 3 276 | 12 | 126 |
| 1  | 6          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 43    | 1   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 36    | 3   | 33    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 8   | 55    | 479   | 15  | .. | 34  | 3  | 5   | 1  | 421   | 21  | 388   | .. | 12  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 28    | 88    | 6   | .. | 1   | .. | 3   | 1  | 77    | 14  | 63    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 15    | 204   | 18  | .. | 5   | .. | 7   | 1  | 173   | 22  | 151   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 134   | 34  | 1  | 7   | .. | 8   | 3  | 81    | 9   | 72    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 8   | 12    | 56    | 4   | .. | 3   | 1  | ..  | 1  | 47    | 2   | 39    | .. | 6   |
| 2  | 4<br>4     | 1  | 2  | 1  | 5   | .. | .. | 81  | 464   | 1 105 | 20  | .. | 52  | 5  | 6   | 2  | 1 020 | 19  | 453   | 59 | 489 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 25    | 5   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 20    | 3   | 17    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 80  | .. | .. | 1   | 1     | 147   | 9   | .. | 6   | .. | 3   | .. | 129   | 5   | 120   | .. | 4   |
| 3  | 5          | .. | .. | 3  | 135 | .. | .. | 93  | 1 710 | 2 772 | 108 | 3  | 208 | 12 | 51  | 15 | 2 375 | 118 | 2 069 | 5  | 183 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 41  | 41    | 707   | 53  | 3  | 35  | 9  | 13  | 10 | 584   | 72  | 370   | 25 | 117 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 10    | 141   | 11  | .. | ..  | 1  | 4   | 5  | 120   | 14  | 105   | .. | 1   |
| 5  | 286<br>229 | .. | .. | 14 | 261 | .. | .. | 159 | 999   | 3 846 | 61  | 1  | 112 | 28 | 15  | 1  | 3 628 | 128 | 3 121 | 53 | 326 |
| 1  | 2          | .. | .. | 89 | 920 | .. | .. | 168 | 635   | 2 293 | 63  | 1  | 178 | 6  | 36  | 5  | 2 004 | 125 | 1 732 | 14 | 133 |

Piemonte.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |        |  |                                                                                                                                               |     |    |     |     |    |    |    |                |    |                |    |              |
|-----|--------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|--------------|
| 110 | 5.11   |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                        | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 6              | 1  | 6              | .. | ..           |
| 111 | 5.12   |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                            | 25  | 25 | 20  | 5   | .. | .. | 27 | 522<br>93      | 27 | 522<br>93      | .. | ..           |
| 112 | 5.13   |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                            | 80  | 5  | 59  | 21  | .. | .. | 2  | 120            | 2  | 120            | .. | ..           |
| 113 | 5.14   |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                            | 36  | 3  | 20  | 13  | 2  | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 114 | 5.15   |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                   | 18  | 6  | 6   | 8   | 2  | 2  | 5  | 56             | 3  | 35             | .. | ..           |
| 115 | 5.16   |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattarii . . . . .                                                                                         | 117 | 26 | 58  | 13  | 39 | 7  | 23 | 643            | 6  | 53             | 6  | 180          |
| 116 | 5.17   |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                      | 30  | 9  | 22  | 7   | 1  | .. | 6  | 38             | 3  | 21             | 1  | 4            |
| 117 | 5.18   |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                               | 28  | 14 | 23  | 3   | 2  | .. | 3  | 42<br>12       | 1  | 4              | .. | ..           |
| 118 | 5.19   |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .  | 71  | 6  | 41  | 27  | 2  | 1  | 1  | 12             | .. | ..             | .. | ..           |
| 119 | 5.1 co |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                        | 4   | 1  | 3   | 1   | .. | .. | 1  | 10             | .. | ..             | 1  | 10           |
| 120 | 5.21*  |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                               | 604 | 44 | 257 | 319 | 24 | 4  | 12 | 419<br>31      | 3  | 350<br>31      | 5  | 57           |
| 121 | 5.22*  |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                             | 68  | .. | 30  | 37  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 122 | 5.23*  |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                 | 37  | 4  | 28  | 8   | .. | 1  | 1  | 3              | .. | ..             | .. | ..           |
| 123 | 5.24*  |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e de-<br>molizione degli edifici . . . . .                                        | 10  | .. | 7   | 2   | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 126 | 5.33*  |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                             | 39  | 3  | 22  | 15  | 2  | .. | 4  | 332<br>69      | .. | ..             | 4  | 332<br>69    |
| 127 | 5.34*  |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                   | 5   | .. | 4   | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 129 | 6.11   |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei ca-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 2   | 2  | 1   | ..  | .. | 1  | 2  | 16             | .. | ..             | 2  | 16           |
| 130 | 6.12   |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                        | 40  | 37 | 33  | 6   | 1  | .. | 69 | 604<br>70      | 36 | 402<br>60      | 27 | 144          |
| 131 | 6.13   |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                | 11  | 7  | 9   | 2   | .. | .. | 3  | 44<br>13       | 1  | 1              | 2  | 43<br>13     |
| 132 | 6.14   |  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                              | 2   | 2  | 1   | 1   | .. | .. | 2  | 4              | .. | ..             | 1  | 2            |
| 134 | 6.22   |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                   | 40  | 39 | 33  | 3   | 1  | 3  | 55 | 9 498<br>6 285 | 47 | 8 430<br>5 987 | 6  | 803<br>48    |
| 135 | 6.23   |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 44  | 28 | 40  | 4   | .. | .. | 21 | 1 705<br>981   | 8  | 409<br>213     | 9  | 1 239<br>768 |
| 136 | 6.24   |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                              | 11  | 11 | 10  | 1   | .. | .. | 29 | 638<br>268     | 4  | 263<br>155     | 23 | 340<br>113   |
| 137 | 6.31   |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 3   | 3  | 3   | ..  | .. | .. | 3  | 62             | 2  | 50             | 1  | 12           |
| 138 | 6.32   |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                      | 6   | 6  | 3   | 2   | 1  | .. | 8  | 166<br>12      | 8  | 166<br>12      | .. | ..           |
| 139 | 6.33   |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                     | 12  | 10 | 10  | 2   | .. | .. | 20 | 1 256<br>59    | 14 | 986<br>15      | 5  | 220<br>44    |
| 140 | 6.34   |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                   | 14  | 3  | 12  | 1   | 1  | .. | 3  | 7              | .. | ..             | 3  | 7            |
| 143 | 6.43   |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                  | 1   | .. | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 145 | 6.51   |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                          | 2   | .. | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 146 | 6.52   |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                          | 11  | 6  | 5   | 1   | .. | 5  | 7  | 162<br>50      | 7  | 162<br>50      | .. | ..           |
| 147 | 6.53   |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                              | 16  | 1  | 9   | 2   | 2  | 3  | 1  | 20<br>7        | 1  | 20<br>7        | .. | ..           |
| 148 | 6.54   |  | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                                    | 3   | .. | ..  | ..  | .. | 3  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 150 | 6.62   |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 5              | 1  | 5              | .. | ..           |
| 152 | 6.71   |  | Apprestamento di altre fibre . . . . .                                                                                                        | 1   | .. | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..           |
| 153 | 6.72   |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                               | 3   | 3  | 3   | ..  | .. | .. | 4  | 241            | 2  | 161            | 1  | 40           |
| 154 | 6.73   |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                            | 7   | 2  | 7   | ..  | .. | .. | 3  | 34             | 2  | 30             | .. | ..           |
| 155 | 6.81   |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                     | 27  | 19 | 26  | ..  | 1  | .. | 14 | 430<br>88      | 10 | 408<br>81      | .. | ..           |
| 156 | 6.82   |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                    | 56  | 16 | 43  | 8   | 3  | 2  | 11 | 458<br>345     | 6  | 351<br>310     | 4  | 105<br>35    |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma  |                                           | Operai      |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è consumata              |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | è consumata |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   | Maschi         |                   | Femmine        |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | di età            |                |                   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   | a 15 anni      |                   |                |  |

DI TORINO.

|    |     |    |     |    |       |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |       |       |       |       |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 10    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 9  | ..    | 9     | ..    | ..    |       |
| .. | ..  | .. | ..  | 6  | 75    | .. | .. | 3   | 35    | 198   | 27  | .. | 3   | .. | 1   | .. | 167   | 3     | 142   | 1     | 21    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 8   | 40    | 884   | 85  | 1  | 18  | 2  | 59  | 2  | 717   | 60    | 657   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 5   | 25    | 251   | 37  | 1  | 12  | 1  | 17  | .. | 183   | 9     | 174   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 177   | 17  | 3  | 6   | .. | 11  | .. | 140   | 7     | 125   | 2     | 6     |
| .. | ..  | 2  | 21  | .. | ..    | .. | .. | 15  | 376   | 6 009 | 156 | 4  | 94  | .. | 59  | 20 | 5 676 | 297   | 3 898 | 192   | 1 289 |
| 11 | 410 | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 8   | 11    | 336   | 32  | 1  | 2   | .. | 31  | 2  | 278   | 19    | 254   | ..    | 5     |
| 1  | 9   | 1  | 4   | .. | ..    | .. | .. | 40  | 136   | 1 040 | 31  | 1  | 57  | 5  | 12  | 3  | 931   | 65    | 712   | 24    | 180   |
| 2  | 38  | .. | ..  | 1  | 10    | .. | .. | 13  | 74    | 876   | 86  | .. | 54  | 4  | 34  | 3  | 695   | 17    | 654   | ..    | 24    |
| 1  | 12  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 51    | 4   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 43    | 5     | 36    | ..    | 2     |
| 4  | 12  | .. | ..  | 2  | 25    | .. | .. | 44  | 111   | 9 189 | 664 | .. | 254 | 1  | 310 | 2  | 7 958 | 1 009 | 6 883 | 9     | 57    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 693   | 76  | .. | 5   | .. | 23  | 2  | 587   | 69    | 518   | ..    | ..    |
| .. | ..  | 1  | 3   | .. | ..    | .. | .. | 7   | 53    | 533   | 38  | 1  | 41  | .. | 11  | 6  | 436   | 41    | 389   | ..    | 6     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 83    | 10  | .. | 1   | .. | 1   | .. | 71    | 5     | 60    | ..    | 6     |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 1 372 | 43  | .. | 38  | .. | 20  | 1  | 1 270 | 44    | 1 208 | 4     | 14    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 171   | 5   | .. | 7   | .. | 2   | .. | 157   | 1     | 156   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 56    | 2   | .. | 3   | 10 | ..  | .. | 41    | ..    | 13    | ..    | 28    |
| 3  | 34  | 3  | 24  | 8  | 56    | .. | .. | 9   | 112   | 5 130 | 42  | 1  | 58  | 67 | 10  | 11 | 4 941 | 50    | 362   | 894   | 3 635 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10    | .. | .. | 224 | 77    | 801   | 12  | 2  | 26  | 13 | 3   | 2  | 743   | 5     | 25    | 101   | 612   |
| 1  | 2   | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 3     | ..    | 1     | ..    | 2     |
| .. | ..  | 2  | 265 | 31 | 5 076 | .. | .. | 202 | 2 015 | 7 812 | 53  | 1  | 146 | 12 | 6   | 5  | 7 589 | 200   | 1 808 | 1 009 | 4 572 |
| 3  | 7   | 1  | 50  | 17 | 776   | .. | .. | 28  | 280   | 5 248 | 53  | .. | 149 | 22 | 22  | 18 | 4 984 | 67    | 1 118 | 628   | 3 171 |
| 2  | 35  | .. | ..  | 4  | 214   | .. | .. | 3   | 13    | 980   | 18  | .. | 35  | 3  | 5   | 4  | 915   | 51    | 542   | 57    | 265   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 8     | 76    | 4   | .. | 1   | 1  | ..  | .. | 70    | ..    | 21    | ..    | 49    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10    | .. | .. | 3   | 140   | 325   | 8   | .. | 8   | .. | 1   | .. | 308   | 9     | 38    | 51    | 210   |
| .. | ..  | 1  | 50  | 3  | 47    | .. | .. | 22  | 240   | 1 964 | 14  | .. | 56  | 2  | 12  | 3  | 1 877 | 40    | 504   | 248   | 1 085 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 72    | 9   | 5  | 3   | 3  | 6   | 5  | 41    | 1     | 21    | 1     | 18    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 11    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10    | ..    | 10    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..    | 1     | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 50    | .. | .. | ..  | ..    | 194   | 10  | 1  | 1   | .. | 4   | 7  | 171   | 10    | 27    | 19    | 115   |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5     | .. | .. | ..  | ..    | 64    | 14  | 2  | 3   | .. | 8   | 4  | 33    | ..    | 3     | 7     | 23    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3     | ..  | 3  | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 35    | 1   | .. | 1   | .. | 1   | .. | 32    | ..    | 6     | ..    | 26    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| .. | ..  | 1  | 40  | .. | ..    | .. | .. | 26  | 100   | 321   | 3   | .. | 28  | 2  | ..  | .. | 288   | 7     | 171   | 10    | 100   |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 3   | 50    | 219   | 7   | .. | 14  | .. | 9   | .. | 189   | 16    | 42    | 44    | 87    |
| 2  | 17  | 2  | 10  | 5  | 71    | .. | .. | 16  | 307   | 3 067 | 33  | 1  | 90  | 2  | 6   | 11 | 2 924 | 98    | 435   | 459   | 1 932 |
| .. | 3   | .. | 4   | .. | ..    | .. | .. | 26  | 126   | 2 526 | 40  | 31 | 60  | 19 | 16  | 40 | 2 320 | 2     | 233   | 173   | 1 912 |

Piemonte.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                             |                       |  |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                                |                     |                         |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                |                     |                         |
|               |                  |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |
|               |                  |        |                      |                                                   |                             |                       |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           |                                |                     |                         |
| delle sezioni |                  |        |                      |                                                   |                             |                       |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           |                                |                     |                         |

Segue 1.4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                     |     |     |     |     |     |    |     |                  |     |                  |    |                |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                          | 6   | 3   | 6   | ..  | ..  | .. | 3   | 57<br>25         | 2   | 37<br>5          | 1  | 20<br>20       |
| 158 | 6.84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                             | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                        | 2   | 2   | 2   | ..  | ..  | .. | 1   | 4                | ..  | ..               | 1  | 4              |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                   | 11  | 2   | 9   | 2   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 161 | 6.87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                      | 5   | 3   | 5   | ..  | ..  | .. | 1   | 15               | ..  | ..               | 1  | 15             |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                           | 55  | 13  | 41  | 10  | 4   | .. | 2   | 6                | ..  | ..               | .. | ..             |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                  | 661 | 4   | 431 | 120 | 107 | 3  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 167 | 6.93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                      | 119 | 1   | 51  | 49  | 19  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 149 | 6   | 72  | 34  | 38  | 5  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 169 | 6.95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                             | 504 | 22  | 468 | 27  | 9   | .. | 14  | 42               | 1   | 1                | 10 | 36             |
| 170 | 6.96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                      | 30  | 1   | 29  | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 171 | 6.91  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                        | 72  | 62  | 71  | 1   | ..  | .. | 72  | 6 019<br>1 220   | 45  | 2 799<br>1 139   | 23 | 3 087<br>81    |
| 172 | 6.92  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                | 12  | 9   | 11  | 1   | ..  | .. | 6   | 635              | 4   | 235              | 2  | 400            |
| 174 | 7.12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                            | 46  | 37  | 29  | 13  | 3   | 1  | 13  | 64<br>40         | 3   | 46<br>40         | .. | ..             |
| 175 | 7.13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                | 7   | 6   | 7   | ..  | ..  | .. | 6   | 58<br>19         | 2   | 6                | 4  | 52<br>19       |
| 178 | 7.16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                        | 18  | 2   | 2   | 4   | 4   | 8  | 2   | 14               | 2   | 14               | .. | ..             |
| 179 | 7.17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                              | 34  | 12  | 31  | 2   | 1   | .. | 4   | 148<br>30        | 1   | 3                | 1  | 65             |
| 180 | 7.18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                              | 17  | 9   | 17  | ..  | ..  | .. | 3   | 15               | ..  | ..               | 2  | 9              |
| 181 | 7.19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                    | 3   | 3   | 3   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 182 | 7.110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                           | 18  | 2   | 7   | 2   | ..  | 9  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 188 | 7.111 | Caucciù, guttaperca e cellulose . . . . .                                                                                                                           | 10  | 4   | 10  | ..  | ..  | .. | 3   | 72<br>72         | 1   | 12<br>12         | 2  | 60<br>60       |
| 184 | 7.112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                  | 2   | 2   | 2   | ..  | ..  | .. | 5   | 68<br>16         | 3   | 48               | 1  | 4              |
| 185 | 7.113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                           | 9   | 6   | 6   | 1   | 2   | .. | 7   | 210<br>25        | 2   | 59               | 3  | 61             |
| 186 | 7.114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                        | 4   | ..  | 2   | 2   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 187 | 7.115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                         | 17  | 15  | 17  | ..  | ..  | .. | 4   | 19               | 1   | 3                | 1  | 8              |
| 188 | 7.116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                              | 15  | 7   | 15  | ..  | ..  | .. | 3   | 18               | ..  | ..               | 2  | 14             |
| 189 | 7.117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi o liquefatti . . . . .                                                                              | 3   | 3   | 3   | ..  | ..  | .. | 12  | 5 290<br>5 290   | 12  | 5 290<br>5 290   | .. | ..             |
| 190 | 7.118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                         | 9   | 5   | 6   | 2   | 1   | .. | 2   | 12               | 2   | 12               | .. | ..             |
| 191 | 7.119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                           | 12  | 10  | 12  | ..  | ..  | .. | 18  | 140<br>6         | ..  | ..               | 16 | 126<br>6       |
| 192 | 7.120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                | 19  | 11  | 17  | 1   | ..  | 1  | 11  | 514<br>114       | 6   | 86<br>8          | 5  | 428<br>106     |
| 193 | 8.11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 156 | 134 | 154 | 2   | ..  | .. | 9   | 21               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 194 | 8.12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                        | 6   | 5   | 6   | ..  | ..  | .. | 2   | 46               | ..  | ..               | 1  | 30             |
| 195 | 8.13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                         | 23  | 6   | 22  | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 197 | 8.21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                         | 124 | 111 | 113 | 8   | 3   | .. | 190 | 69 416<br>68 904 | 152 | 60 910<br>60 905 | 26 | 8 273<br>7 770 |
| 198 | 9.11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                  | 3   | ..  | 3   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 199 | 9.12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                | 3   | 1   | 2   | 1   | ..  | .. | 1   | 170              | 1   | 170              | .. | ..             |
| 201 | 9.31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                       | 50  | 15  | 46  | 4   | ..  | .. | 9   | 30<br>4          | 8   | 26               | 1  | 4<br>4         |
| 202 | 9.41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .             | 13  | 9   | 11  | 2   | ..  | .. | 11  | 448              | 10  | 418              | .. | ..             |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | c consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |

DI TORINO.

|    |            |    |          |    |       |     |        |     |       |        |     |     |     |     |     |     |        |     |       |       |       |
|----|------------|----|----------|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 20    | ..  | ..     | 8   | 108   | 224    | 6   | 2   | 9   | 1   | 1   | 2   | 203    | 11  | 65    | 6     | 121   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 26     | 1   | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 21     | ..  | 3     | 1     | 17    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 5     | 48     | 4   | ..  | 1   | 2   | ..  | ..  | 41     | ..  | 18    | ..    | 23    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 4     | 104    | 11  | 1   | ..  | 2   | 9   | 7   | 74     | ..  | 10    | 11    | 53    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 11    | 21     | 6   | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 71     | 3   | 59    | ..    | 9     |
| 1  | 2          | 1  | 4        | .. | ..    | ..  | ..     | 20  | 63    | 1 145  | 19  | 40  | 10  | 21  | 3   | 30  | 1 022  | 1   | 22    | 156   | 843   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 27    | 5 480  | 460 | 253 | 83  | 120 | 151 | 307 | 4 106  | 94  | 672   | 447   | 2 893 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 443    | 111 | 15  | ..  | ..  | 42  | 41  | 284    | 41  | 158   | ..    | 35    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 7   | 8     | 982    | 58  | 105 | 8   | 11  | 30  | 79  | 691    | 22  | 101   | 126   | 442   |
| 3  | 5          | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 20  | 83    | 2 526  | 327 | 195 | 13  | 15  | 250 | 554 | 1 172  | 19  | 128   | 159   | 866   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 1     | 864    | 14  | 21  | 18  | 72  | 2   | 21  | 716    | 1   | 32    | 244   | 439   |
| 3  | 152        | 1  | 1        | 16 | 939   | ..  | ..     | 82  | 1 724 | 13 056 | 104 | 1   | 361 | 51  | 31  | 9   | 12 499 | 283 | 2 777 | 1 188 | 8 251 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 113 | 424   | 2 040  | 13  | 2   | 95  | 24  | ..  | 2   | 1 904  | 26  | 325   | 191   | 1 362 |
| 10 | 18         | .. | ..       | 2  | 33    | ..  | ..     | 27  | 46    | 365    | 49  | 4   | 7   | 5   | 27  | 14  | 259    | 2   | 181   | 3     | 73    |
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 16    | ..  | ..     | 36  | 117   | 1 000  | 8   | ..  | 23  | 18  | 1   | ..  | 950    | 6   | 170   | 119   | 655   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 79     | 18  | ..  | ..  | ..  | 11  | 9   | 41     | 1   | 37    | ..    | 3     |
| 1  | 10         | 1  | 70<br>30 | 2  | 27    | ..  | ..     | 20  | 240   | 856    | 48  | ..  | 62  | 3   | 10  | 5   | 728    | 4   | 514   | 10    | 200   |
| 1  | 6          | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 21  | 182   | 414    | 18  | ..  | 29  | 1   | 6   | 4   | 356    | 5   | 215   | 27    | 109   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 82    | 57     | 3   | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 51     | ..  | 35    | ..    | 16    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 5     | 156    | 20  | ..  | 4   | ..  | 6   | 1   | 125    | ..  | 111   | ..    | 14    |
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 68    | ..  | ..     | 98  | 306   | 1 497  | 12  | ..  | 75  | 17  | 2   | 2   | 1 389  | 26  | 1 096 | 7     | 260   |
| 1  | 16<br>16   | .. | ..       | 1  | 14    | ..  | ..     | 11  | 20    | 1 517  | 2   | ..  | 63  | 17  | ..  | ..  | 1 435  | ..  | 166   | ..    | 1 269 |
| 2  | 90<br>25   | .. | ..       | 2  | 20    | ..  | ..     | 1   | 10    | 191    | 13  | ..  | 17  | 3   | 5   | ..  | 153    | ..  | 118   | ..    | 40    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 55     | 4   | ..  | 4   | ..  | 1   | ..  | 46     | ..  | 17    | ..    | 29    |
| 2  | 8          | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 13  | 116   | 154    | 18  | ..  | 11  | 5   | 1   | 2   | 117    | 4   | 99    | ..    | 14    |
| 1  | 4          | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 16  | 38    | 429    | 18  | ..  | 34  | 11  | ..  | 1   | 365    | 1   | 83    | 1     | 280   |
| .. | ..         | .. | ..       | 9  | 4 230 | ..  | ..     | 5   | 167   | 126    | 5   | ..  | 7   | ..  | ..  | ..  | 114    | ..  | 114   | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 11  | 47    | 107    | 11  | ..  | 5   | ..  | 4   | 2   | 85     | ..  | 33    | ..    | 2     |
| 2  | 14         | .. | ..       | 1  | 5     | ..  | ..     | 18  | 105   | 576    | 15  | ..  | 71  | 1   | 2   | ..  | 487    | 1   | 466   | ..    | 20    |
| .. | ..         | .. | ..       | 3  | 92    | ..  | ..     | 71  | 650   | 1 288  | 29  | ..  | 39  | 5   | 11  | 2   | 1 152  | 4   | 1 042 | ..    | 106   |
| 9  | 21         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 293 | 733   | 3 055  | 176 | 4   | 96  | 38  | 46  | 25  | 2 670  | 255 | 2 032 | 61    | 322   |
| 1  | 16         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 11  | 76    | 612    | 8   | ..  | 30  | ..  | 1   | 2   | 521    | 1   | 298   | ..    | 222   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 10  | 28    | 268    | 22  | 3   | 11  | 1   | 2   | 6   | 223    | 8   | 122   | 1     | 92    |
| 11 | 225<br>224 | 1  | 5<br>5   | 13 | 2 744 | 174 | 51 957 | 43  | 1 375 | 1 736  | 126 | 1   | 289 | 11  | 17  | 3   | 1 339  | 7   | 1 323 | ..    | 9     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 82     | 3   | ..  | 1   | ..  | ..  | ..  | 78     | 7   | 71    | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 174    | 3   | 1   | 9   | ..  | 1   | 1   | 159    | 19  | 140   | ..    | ..    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | 1   | 4      | 69  | 645   | 2 439  | 57  | 1   | 73  | 12  | 52  | 5   | 2 239  | 56  | 2 149 | 10    | 24    |
| 1  | 30         | .. | ..       | .. | ..    | ..  | ..     | 11  | 95    | 520    | 15  | ..  | 26  | 8   | 4   | 7   | 460    | 4   | 158   | 49    | 249   |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Piemonte.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                                     |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |        |                                                                 |              |                                         |              |              |        |              |        |              |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                                     |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale       | Operai |              |        |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           | e consumata |                                           |                      | ma non è<br>consumata                     |        | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |              | Maschi | Fem-<br>mine | di età |              |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi |                                                                 |              |                                         |              | Fem-<br>mine |        |              | Maschi | Fem-<br>mine |

DI TORINO.

|    |            |    |            |     |       |    |    |     |       |        |       |    |     |    |       |     |        |       |        |       |       |
|----|------------|----|------------|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| 2  | 4          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 17  | 31    | 709    | 17    | 6  | 30  | 25 | 5     | 4   | 622    | 17    | 181    | 62    | 362   |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 13  | 121   | 458    | 24    | 1  | 56  | 24 | 9     | 2   | 342    | 12    | 233    | 13    | 84    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 20    | 125    | 2     | .. | 15  | 1  | ..    | ..  | 107    | 8     | 72     | 2     | 25    |
| 2  | 27         | .. | ..         | 2   | 18    | 6  | 85 | 3   | 2     | 60     | 13    | .. | ..  | .. | 1     | 3   | 43     | 4     | 38     | ..    | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 20  | 84    | 952    | 30    | .. | 102 | 24 | 8     | 3   | 785    | 46    | 711    | 8     | 20    |
| 2  | 100        | .. | ..         | 6   | 178   | .. | .. | 3   | 415   | 1 634  | 37    | .. | 68  | .. | 2     | ..  | 1 527  | 16    | 1 486  | ..    | 25    |
| 1  | 50         | 2  | 18         | ..  | ..    | .. | .. | 8   | 64    | 1 458  | 113   | 1  | 44  | .. | 50    | 2   | 1 248  | 28    | 1 168  | 6     | 51    |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 1     | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 8      | ..    | 3      | 2     | 6     |
| 36 | 319        | 21 | 74         | 9   | 63    | .. | .. | 335 | 2 085 | 11 778 | 1 971 | 19 | 140 | 28 | 1 073 | 110 | 8 437  | 948   | 7 381  | 9     | 149   |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 287    | 47    | 2  | 1   | .. | 35    | 28  | 174    | 10    | 60     | 26    | 78    |
| 27 | 190        | 2  | 5          | 5   | 22    | 1  | 5  | 351 | 1 815 | 5 645  | 1 364 | 98 | 70  | 9  | 708   | 495 | 2 901  | 161   | 2 492  | 31    | 217   |
| 2  | 48         | 1  | 312<br>312 | 2   | 255   | .. | .. | 36  | 208   | 1 953  | 73    | 5  | 114 | 57 | 27    | 16  | 1 661  | 33    | 475    | 124   | 1 029 |
| 4  | 8          | 3  | 17         | 1   | 3     | .. | .. | 70  | 168   | 812    | 234   | 11 | 2   | 2  | 110   | 81  | 372    | 19    | 294    | 6     | 53    |
| 2  | 31         | .. | ..         | 18  | 227   | .. | .. | 170 | 1 717 | 5 926  | 718   | 34 | 141 | 28 | 236   | 147 | 4 622  | 217   | 3 297  | 124   | 984   |
| 1  | 4          | .. | ..         | 15  | 647   | .. | .. | 50  | 196   | 2 708  | 143   | 6  | 87  | 15 | 35    | 60  | 2 362  | 115   | 1 202  | 165   | 880   |
| 3  | 16         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 6   | 23    | 476    | 35    | 3  | 5   | 1  | 23    | 11  | 398    | 22    | 127    | 45    | 204   |
| 9  | 132        | .. | ..         | 1   | 3     | .. | .. | 28  | 182   | 627    | 59    | 1  | 46  | 8  | 26    | 14  | 473    | 32    | 257    | 15    | 169   |
| 5  | 18         | .. | ..         | 1   | 100   | 1  | 12 | 41  | 946   | 2 279  | 67    | 1  | 69  | 5  | 36    | 1   | 2 100  | 51    | 1 760  | 79    | 210   |
| .. | ..         | .. | ..         | 2   | 38    | .. | .. | 19  | 172   | 1 114  | 28    | 3  | 49  | 8  | 19    | 4   | 1 003  | 30    | 868    | 2     | 103   |
| 12 | 417<br>163 | 2  | 6          | 15  | 374   | .. | .. | 157 | 708   | 6 486  | 855   | 12 | 134 | 16 | 468   | 33  | 4 968  | 717   | 3 181  | 177   | 893   |
| 26 | 310<br>8   | .. | ..         | 12  | 537   | .. | .. | 614 | 6 625 | 16 930 | 698   | 4  | 782 | 57 | 299   | 28  | 15 062 | 847   | 13 858 | 100   | 257   |
| 5  | 9<br>4     | 1  | 2<br>2     | 6   | 221   | .. | .. | 251 | 2 285 | 5 379  | 268   | 7  | 317 | 28 | 95    | 38  | 4 626  | 278   | 3 459  | 89    | 800   |
| 6  | 288<br>229 | .. | ..         | 103 | 1 181 | .. | .. | 327 | 1 634 | 6 139  | 124   | 2  | 290 | 34 | 51    | 6   | 5 632  | 253   | 4 853  | 67    | 459   |
| 15 | 469<br>12  | 3  | 25         | 7   | 85    | .. | .. | 89  | 717   | 9 832  | 476   | 11 | 250 | 13 | 214   | 30  | 8 839  | 482   | 6 661  | 219   | 1 477 |
| 4  | 12         | 1  | 3          | 2   | 25    | .. | .. | 51  | 164   | 10 498 | 788   | 1  | 301 | 1  | 345   | 10  | 9 052  | 1 124 | 7 850  | 9     | 69    |
| .. | ..         | .. | ..         | 2   | 55    | .. | .. | ..  | ..    | 1 543  | 48    | .. | 45  | .. | 22    | 1   | 1 427  | 45    | 1 364  | 4     | 14    |
| 4  | 36         | 3  | 24<br>10   | 9   | 66    | .. | .. | 235 | 194   | 5 995  | 58    | 3  | 87  | 90 | 16    | 13  | 5 728  | 55    | 401    | 995   | 4 277 |
| 5  | 42         | 3  | 315<br>250 | 52  | 6 066 | .. | .. | 233 | 2 308 | 14 040 | 124   | 1  | 330 | 37 | 38    | 27  | 13 488 | 318   | 3 468  | 1 694 | 8 008 |
| .. | ..         | 1  | 50         | 4   | 57    | .. | .. | 26  | 368   | 2 437  | 35    | 5  | 68  | 6  | 19    | 8   | 2 296  | 50    | 584    | 300   | 1 362 |
| .. | ..         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 11     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 10     | ..    | 10     | ..    | ..    |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Piemonte - Liguria.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                             |        |                               |        |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |                             |                                                        |           |                                   |  |        |         |           |         |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------|---------|-----------|---------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                             |        |                               |        |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |                             | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai |         |           |         |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                             |        | non è prodotta ma è consumata |        |                             |                  |                          |                             |                                                        |           |                                   |  | Maschi | Femmine | Maschi    | Femmine |
|        |  |                                                           |  | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici   | Numero | Potenza in cavalli dinamici |                  | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | inferiore                                              | superiore |                                   |  |        |         |           |         |
|        |  |                                                           |  |                          |                             |        |                               |        |                             |                  |                          |                             |                                                        |           | nelle imprese ove funzionano      |  |        |         | a 15 anni |         |

DI TORINO.

|     |              |    |            |     |        |     |        |       |        |         |        |     |       |       |       |       |         |       |        |       |        |
|-----|--------------|----|------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|---------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..           | .. | ..         | 2   | 55     | ..  | ..     | ..    | ..     | 264     | 26     | 6   | 4     | ..    | 12    | 11    | 205     | 10    | 31     | 26    | 138    |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 1     | 10     | 35      | 1      | ..  | 1     | ..    | 1     | ..    | 32      | ..    | 6      | ..    | 26     |
| 1   | 4            | 1  | 40         | ..  | ..     | ..  | ..     | 29    | 150    | 542     | 11     | ..  | 42    | 2     | 10    | ..    | 477     | 23    | 213    | 54    | 187    |
| 2   | 17<br>3      | 3  | 12<br>4    | 35  | 377    | ..  | ..     | 57    | 556    | 6 076   | 101    | 35  | 166   | 26    | 34    | 60    | 5 654   | 114   | 893    | 650   | 4 067  |
| 4   | 7            | 1  | 4          | ..  | ..     | ..  | ..     | 58    | 183    | 11 440  | 989    | 629 | 132   | 239   | 478   | 1 032 | 7 941   | 178   | 1 113  | 1 132 | 5 518  |
| 3   | 152          | 1  | 1          | 16  | 939    | ..  | ..     | 195   | 2 148  | 15 096  | 117    | 3   | 456   | 75    | 31    | 11    | 14 403  | 309   | 3 102  | 1 379 | 9 613  |
| 20  | 166<br>41    | 1  | 70<br>30   | 24  | 4 504  | ..  | ..     | 356   | 2 631  | 8 867   | 291    | 4   | 504   | 86    | 87    | 42    | 7 853   | 54    | 4 542  | 167   | 3 090  |
| 10  | 37           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 314   | 897    | 3 935   | 206    | 7   | 187   | 39    | 49    | 33    | 3 414   | 264   | 2 452  | 62    | 636    |
| 11  | 228<br>224   | 1  | 5<br>5     | 13  | 2 744  | 174 | 51 957 | 43    | 1 375  | 1 786   | 126    | 1   | 289   | 11    | 17    | 3     | 1 339   | 7     | 1 323  | ..    | 9      |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 256     | 6      | 1   | 10    | ..    | 1     | 1     | 237     | 26    | 211    | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | 1   | 4      | 69    | 645    | 2 439   | 57     | 1   | 73    | 12    | 52    | 5     | 2 239   | 56    | 2 149  | 10    | 24     |
| 3   | 34           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 28    | 126    | 1 229   | 32     | 6   | 56    | 33    | 9     | 11    | 1 082   | 21    | 339    | 111   | 611    |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 13    | 121    | 458     | 24     | 1   | 56    | 24    | 9     | 2     | 342     | 12    | 233    | 13    | 84     |
| 2   | 27           | .. | ..         | 2   | 18     | 6   | 85     | 5     | 22     | 185     | 15     | ..  | 15    | 1     | 1     | 3     | 150     | 12    | 110    | 2     | 26     |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | ..  | ..     | 20    | 84     | 952     | 30     | ..  | 102   | 24    | 8     | 3     | 785     | 46    | 711    | 8     | 20     |
| 3   | 150          | 2  | 18         | 6   | 178    | ..  | ..     | 11    | 479    | 3 102   | 151    | 1   | 112   | ..    | 53    | 2     | 2 783   | 39    | 2 657  | 8     | 79     |
| 84  | 748          | 27 | 408<br>312 | 51  | 1 220  | 1   | 5      | 1 047 | 5 896  | 30 212  | 4 644  | 179 | 606   | 148   | 2 273 | 962   | 21 400  | 1 557 | 15 535 | 545   | 3 763  |
| 54  | 1 042<br>404 | 3  | 8<br>2     | 139 | 2 451  | 1   | 12     | 1 409 | 12 370 | 38 327  | 2 040  | 29  | 1 641 | 148   | 968   | 110   | 33 391  | 2 176 | 27 979 | 514   | 2 722  |
| 19  | 481<br>12    | 4  | 28         | 11  | 165    | ..  | ..     | 140   | 881    | 21 873  | 1 312  | 12  | 596   | 13    | 581   | 41    | 19 318  | 1 651 | 15 875 | 232   | 1 560  |
| 19  | 258<br>3     | 13 | 446<br>264 | 118 | 7 560  | ..  | ..     | 884   | 5 937  | 55 936  | 1 463  | 632 | 1 286 | 475   | 634   | 1 162 | 50 234  | 1 057 | 9 751  | 6 230 | 33 196 |
| 20  | 166<br>41    | 1  | 70<br>30   | 24  | 4 504  | ..  | ..     | 356   | 2 631  | 8 867   | 291    | 4   | 504   | 86    | 87    | 42    | 7 853   | 54    | 4 542  | 167   | 3 090  |
| 21  | 265<br>224   | 1  | 5<br>5     | 13  | 2 744  | 174 | 51 957 | 357   | 2 212  | 5 721   | 332    | 8   | 476   | 50    | 66    | 36    | 4 753   | 271   | 3 775  | 62    | 645    |
| 5   | 61           | .. | ..         | 2   | 18     | 7   | 89     | 135   | 998    | 5 519   | 164    | 9   | 312   | 94    | 30    | 25    | 4 835   | 173   | 3 753  | 144   | 765    |
| 225 | 3 171<br>684 | 51 | 983<br>613 | 364 | 18 840 | 183 | 52 063 | 4 289 | 31 404 | 169 557 | 10 397 | 924 | 5 533 | 1 014 | 4 742 | 2 380 | 144 567 | 6 978 | 33 867 | 7 902 | 45 820 |

DI GENOVA.

|    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |     |    |     |    |    |
|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 1  | 4  | 1  | 70<br>70 | 4  | 93 | .. | .. | 5  | 32 | 557 | 8   | 1  | 18 | .. | 6  | .. | 524 | 31 | 414 | 17 | 62 |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 43  | 2   | .. | 3  | .. | 1  | .. | 37  | .. | 28  | .. | 9  |
| .. | .. | 1  | 10       | .. | .. | .. | .. | 4  | 53 | 796 | 142 | 1  | 8  | .. | 50 | .. | 595 | 9  | 577 | .. | 9  |
| .. | .. | .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64  | 16  | .. | 1  | .. | 7  | .. | 40  | 3  | 37  | .. | .. |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Liguria.

| MOTORI |  |                                                           |  |                              |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |  |                          |                             |                                                        |           |                                   |           |        |  |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia     |                             |         |                               |         |                             | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |                             | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |  |         |  |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata       |                             |         | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |  |                          |                             |                                                        |           |                                   |           | Maschi |  | Femmine |  |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Totale                                                 | inferiore | superiore                         | inferiore |        |  |         |  |
|        |  |                                                           |  | nelle imprese ove funzionano |                             |         |                               |         |                             |                  |  |                          |                             |                                                        |           | di età a 15 anni                  |           |        |  |         |  |

DI GENOVA.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |     |       |       |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 20  | 37    | 2     | .. | 3  | .. | ..  | 32  | 3     | 39  | ..    | .. |     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 1     | .. | .. | .. | 1   | 6   | ..    | 6   | ..    | .. |     |
| 10 | 101 | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 58  | 419 | 634   | 115   | 1  | 30 | .. | 50  | 1   | 437   | 22  | 409   | .. | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 33  | 77  | 181   | 45    | 1  | 17 | .. | 20  | 2   | 96    | 20  | 75    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 9   | 362   | 79    | .. | 9  | .. | 25  | ..  | 249   | 39  | 209   | .. | 1   |
| 6  | 49  | 3  | 11 | 2  | 4   | .. | .. | 118 | 528 | 2 698 | 694   | 5  | 21 | .. | 267 | 3   | 1 708 | 249 | 1 444 | 2  | 13  |
| .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..    | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 2  | 6   | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | 29  | 71  | 594   | 189   | 1  | 6  | .. | 67  | 2   | 379   | 80  | 299   | .. | ..  |
| 2  | 26  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8   | 526   | 54    | 1  | 7  | .. | 34  | 1   | 429   | 41  | 393   | .. | 25  |
| 3  | 31  | 1  | 8  | 2  | 40  | .. | .. | 87  | 273 | 2 588 | 696   | 7  | 10 | 3  | 216 | 13  | 1 708 | 377 | 1 303 | 9  | 14  |
| .. | 13  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 89    | 13    | .. | .. | .. | 6   | 1   | 19    | 7   | 9     | .. | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 72    | 21    | .. | .. | .. | 27  | ..  | 24    | ..  | 19    | .. | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 41  | 425   | 40    | 1  | 11 | 2  | 4   | 7   | 360   | 7   | 121   | 10 | 222 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 68  | 182   | 21    | .. | 1  | .. | 6   | ..  | 154   | 6   | 147   | .. | 1   |
| 7  | 89  | .. | .. | 2  | 20  | .. | .. | 28  | 96  | 287   | 42    | 1  | 5  | .. | 24  | ..  | 215   | 23  | 192   | .. | ..  |
| .. | 25  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..    | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2   | 114   | 18    | 1  | 4  | .. | 5   | ..  | 86    | 18  | 58    | .. | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 12  | 78    | 5     | 1  | 2  | .. | 5   | 3   | 62    | 3   | 23    | 4  | 32  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | 1     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | 2     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 28    | 6     | .. | .. | .. | 2   | 1   | 19    | 1   | 6     | .. | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 29    | 6     | .. | .. | .. | 2   | 1   | 13    | 2   | 5     | .. | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 74    | 4     | .. | 4  | .. | 1   | ..  | 65    | ..  | 61    | .. | 4   |
| 5  | 441 | .. | .. | 9  | 450 | .. | .. | 20  | 715 | 1 133 | 236   | 19 | 38 | .. | 93  | 27  | 720   | 11  | 686   | 3  | 20  |
| .. | 20  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..    | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 2  | 7   | .. | .. | 1  | 25  | .. | .. | 251 | 657 | 2 577 | 623   | 71 | 31 | 2  | 328 | 146 | 1 371 | 144 | 1 167 | 14 | 46  |
| 18 | 183 | 1  | 35 | 3  | 25  | .. | .. | 163 | 736 | 1 962 | 290   | 52 | 34 | .. | 161 | 86  | 1 339 | 141 | 803   | 36 | 359 |
| .. | 10  | .. | 10 | .. | ..  | .. | .. | 35  | 92  | 710   | 148   | 29 | 2  | .. | 81  | 66  | 384   | 43  | 278   | 4  | 59  |
| 6  | 123 | .. | .. | 3  | 10  | .. | .. | 39  | 209 | 502   | 45    | 4  | 21 | .. | 25  | 15  | 392   | 33  | 312   | 1  | 46  |
| .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..    | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 19  | 65    | 12    | 1  | .. | .. | 8   | 1   | 43    | 6   | 36    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 247   | 35    | 24 | 4  | .. | 19  | 28  | 137   | 6   | 78    | 7  | 46  |
| .. | ..  | .. | .. | 4  | 34  | .. | .. | 98  | 586 | 952   | 149   | 7  | 23 | .. | 50  | 8   | 715   | 17  | 686   | .. | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 29    | 4     | 2  | 1  | .. | 1   | ..  | 21    | ..  | 21    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 20  | 369   | 19    | 1  | 15 | 2  | 7   | 2   | 323   | 4   | 87    | 33 | 199 |
| 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 29  | 171 | 165   | 38    | .. | 3  | 1  | 9   | 3   | 111   | 4   | 74    | 1  | 32  |
| .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 56  | 84  | 768   | 91    | 27 | 18 | 1  | 48  | 48  | 535   | 38  | 193   | 29 | 275 |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 16  | 182   | 39    | 4  | 3  | .. | 33  | 9   | 94    | 6   | 79    | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9   | 15  | 331   | 107   | .. | 1  | .. | 35  | 31  | 157   | 37  | 117   | 2  | 1   |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 77  | 339   | 16    | .. | 13 | 3  | 6   | ..  | 301   | 12  | 71    | 23 | 195 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 53    | 17    | 1  | .. | .. | 3   | 1   | 31    | 4   | 25    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 4   | 8   | 169   | 27    | 9  | 1  | .. | 12  | 11  | 109   | 10  | 31    | 25 | 43  |
| 3  | 45  | .. | .. | 11 | 189 | .. | .. | 52  | 470 | 1 527 | 94    | 1  | 58 | .. | 39  | 1   | 1 334 | 33  | 1 178 | 6  | 117 |
| .. | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3 105 | 1 004 | 37 | 3  | .. | 308 | 119 | 1 634 | 319 | 1 173 | 30 | 112 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3   | 70    | 4     | .. | 6  | 1  | ..  | 3   | 56    | 2   | 32    | 6  | 16  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 41    | 9     | .. | .. | .. | 3   | 2   | 27    | 4   | 19    | 3  | 1   |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |             |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore                |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |

Segue 2.1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                 |     |     |     |    |    |     |                |     |           |                   |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------|-----|-----------|-------------------|
| 57  | 3.67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                        | 49  | ..  | 49  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 58  | 3.68  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                           | 8   | ..  | 8   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 60  | 3.71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                 | 21  | ..  | 20  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 62  | 3.73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                      | 62  | 52  | 53  | 9  | .. | 126 | 831<br>13      | 114 | 596<br>13 | 8 55              |
| 63  | 3.74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                           | 12  | 2   | 12  | .. | .. | 1   | 3              | 1   | 3         | ..                |
| 64  | 3.75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                            | 35  | 3   | 32  | .. | 2  | 1   | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 66  | 3.82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                            | 4   | 4   | 4   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 68  | 3.84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                 | 7   | 3   | 4   | 2  | 1  | 1   | 3              | 1   | 3         | ..                |
| 70  | 3.86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                         | 6   | 2   | 6   | .. | .. | 1   | 1              | ..  | ..        | ..                |
| 71  | 3.87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                            | 4   | ..  | 4   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 72  | 3.81  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi. | 3   | 3   | 3   | .. | .. | 1   | 10             | 1   | 10        | ..                |
| 73  | 3.82  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi . . . . .                                       | 57  | 47  | 27  | 19 | 9  | 2   | 53             | 143 | 53        | 143               |
| 74  | 3.83  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .                                       | 4   | 2   | 4   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 75  | 4.11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                      | 4   | 4   | 3   | 1  | .. | 10  | 5 862<br>4 812 | ..  | ..        | 10 5 862<br>4 812 |
| 76  | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                               | 37  | 33  | 31  | 6  | .. | 56  | 6 494<br>1 084 | 18  | 146<br>46 | 32 5 308<br>558   |
| 77  | 4.21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                        | 4   | 4   | 3   | 1  | .. | 3   | 380<br>250     | ..  | ..        | 2 330<br>200      |
| 78  | 4.22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                 | 32  | 18  | 30  | 2  | .. | 12  | 922<br>315     | 3   | 97<br>95  | 4 449<br>160      |
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                              | 418 | 57  | 402 | 14 | 2  | 14  | 33             | 11  | 22        | 1 2               |
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                          | 298 | 36  | 282 | 11 | 4  | 1   | 134<br>130     | ..  | ..        | 1 15<br>15        |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                  | 25  | 5   | 24  | 1  | .. | 1   | 3              | 1   | 3         | ..                |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                                     | 15  | 6   | 13  | 2  | .. | 3   | 298<br>290     | 1   | 8         | ..                |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forate, scatole di latta . . . . .                                                                       | 17  | 5   | 16  | 1  | .. | 1   | 25             | ..  | ..        | ..                |
| 84  | 4.36  | Medaglie e monete . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                | 7   | 5   | 7   | .. | .. | 2   | 23<br>18       | 1   | 5         | ..                |
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                    | 16  | 15  | 15  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 88  | 4.310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                  | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                        | 32  | 14  | 31  | 1  | .. | 1   | 25             | ..  | ..        | ..                |
| 90  | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                   | 5   | 3   | 5   | .. | .. | 4   | 23<br>4        | 3   | 9         | 1 14<br>4         |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . .                                   | 191 | 124 | 183 | 6  | 2  | 56  | 4 102<br>2 568 | 11  | 72<br>24  | 35 3 675<br>2 355 |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                  | 24  | 16  | 24  | .. | .. | 6   | 1 130<br>70    | 2   | 30        | 4 1 100<br>70     |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                          | 68  | 19  | 59  | 8  | 1  | 1   | 2              | ..  | ..        | ..                |
| 94  | 4.44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                       | 38  | 19  | 38  | .. | .. | 17  | 1 750<br>863   | ..  | ..        | 15 1 525<br>638   |
| 96  | 4.400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti . . . . .                                        | 6   | 5   | 6   | .. | .. | 4   | 720            | ..  | ..        | 1 20              |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                           | 10  | 4   | 10  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                  | 17  | 4   | 17  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                               | 56  | 1   | 56  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 100 | 4.54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                           | 30  | 19  | 30  | .. | .. | 2   | 32             | 1   | 2         | ..                |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                        | 2   | ..  | 2   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..                |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Liguria.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |  | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |  |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |  |                             |              | di età                                                          |              |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |  |                             |              | a 15 anni                                                       |              |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            |  | superiore                   |              | inferiore                                                       |              | superiore                               |              |        |        |  |         |

DI GENOVA.

|    |            |    |          |    |       |    |    |     |       |        |     |    |     |    |     |    |        |     |        |    |     |
|----|------------|----|----------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 139    | 49  | .. | ..  | .. | 12  | 3  | 75     | 19  | 54     | 1  | 1   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 75     | 10  | 2  | 10  | 5  | 2   | .. | 46     | 2   | 19     | 1  | 24  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 216    | 19  | 2  | 4   | .. | 12  | 14 | 165    | 2   | 59     | .. | 104 |
| 4  | 180        | .. | ..       | 2  | 11    | .. | .. | 8   | 145   | 694    | 69  | .. | 9   | 1  | 44  | 22 | 549    | 2   | 264    | 17 | 266 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 135    | 12  | 2  | 8   | .. | 2   | 2  | 109    | 9   | 24     | 13 | 63  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4   | 7     | 175    | 38  | .. | 1   | .. | 8   | 5  | 123    | 46  | 49     | 2  | 26  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4   | 9     | 24     | 4   | .. | 1   | .. | 1   | 1  | 17     | ..  | 8      | 3  | 6   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 28     | 7   | .. | ..  | .. | 3   | 2  | 16     | 1   | 15     | .. | ..  |
| 1  | 1          | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 150    | 6   | .. | 3   | 3  | 1   | .. | 137    | 1   | 10     | 18 | 108 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 4   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 5      | 1   | 4      | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 29     | 3   | .. | 9   | .. | 3   | .. | 14     | ..  | 9      | .. | 5   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 7   | 15    | 189    | 61  | 2  | 5   | .. | 28  | 7  | 86     | 15  | 68     | .. | 3   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2   | 2     | 10     | 4   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 2      | ..  | 2      | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | 5  | 3 850 | .. | .. | 61  | 815   | 1 904  | 5   | .. | 80  | .. | ..  | .. | 1 819  | 34  | 1 785  | .. | ..  |
| 5  | 960<br>400 | 1  | 80<br>80 | 13 | 867   | .. | .. | 121 | 1 084 | 5 347  | 41  | 2  | 149 | 1  | 14  | 3  | 5 137  | 88  | 5 046  | .. | 3   |
| 1  | 50<br>50   | .. | ..       | 4  | 195   | .. | .. | 6   | 92    | 265    | 4   | .. | 19  | .. | 1   | .. | 241    | 4   | 236    | .. | 1   |
| 4  | 336<br>20  | 1  | 40<br>40 | 6  | 251   | .. | .. | 39  | 367   | 777    | 35  | .. | 23  | .. | 16  | .. | 703    | 38  | 641    | 6  | 18  |
| 2  | 9          | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 57  | 158   | 1 467  | 423 | 7  | 4   | .. | 204 | 5  | 824    | 190 | 629    | 4  | 1   |
| 3  | 119<br>115 | .. | ..       | 4  | 102   | .. | .. | 47  | 150   | 1 742  | 298 | 12 | 36  | 2  | 131 | 19 | 1 244  | 189 | 904    | 22 | 129 |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 9   | 12    | 138    | 28  | .. | 2   | .. | 6   | .. | 102    | 18  | 84     | .. | ..  |
| 2  | 290<br>290 | .. | ..       | 4  | 280   | .. | .. | 5   | 28    | 270    | 15  | .. | 11  | .. | 5   | .. | 239    | 20  | 178    | 7  | 34  |
| 1  | 25         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 6   | 13    | 89     | 20  | .. | 1   | .. | 3   | 1  | 64     | 14  | 41     | 4  | 5   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 7      | 1   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 3      | ..  | 3      | .. | ..  |
| 1  | 18<br>18   | .. | ..       | 1  | 15    | .. | .. | 3   | 3     | 39     | 8   | .. | ..  | .. | 1   | 2  | 28     | 16  | 11     | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 15  | 17    | 41     | 17  | .. | ..  | .. | 9   | 1  | 14     | 4   | 10     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 2      | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..     | .. | ..  |
| 1  | 25         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 14  | 49    | 187    | 34  | 1  | 9   | 1  | 14  | 3  | 125    | 18  | 99     | 1  | 7   |
| .. | ..         | .. | ..       | 1  | 3     | .. | .. | ..  | ..    | 51     | 5   | .. | 3   | .. | 2   | .. | 41     | 1   | 40     | .. | ..  |
| 10 | 355<br>189 | .. | ..       | 76 | 2 054 | .. | .. | 318 | 1 073 | 3 395  | 222 | 24 | 145 | 8  | 82  | 6  | 2 908  | 264 | 2 618  | 1  | 25  |
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 49    | .. | .. | 72  | 1 023 | 2 277  | 24  | .. | 111 | .. | ..  | .. | 2 142  | 40  | 2 101  | .. | 1   |
| 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 27  | 152   | 558    | 65  | 4  | 23  | 2  | 18  | 6  | 440    | 37  | 400    | 1  | 2   |
| 2  | 225<br>225 | .. | ..       | 6  | 690   | .. | .. | 330 | 3 125 | 14 553 | 45  | .. | 778 | 1  | 7   | .. | 13 732 | 179 | 13 253 | .. | 290 |
| 3  | 700        | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 87  | 361   | 3 200  | 8   | .. | 137 | .. | 1   | .. | 3 054  | 190 | 2 850  | .. | 14  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 6   | 18    | 136    | 10  | .. | 52  | 6  | 4   | .. | 64     | 1   | 25     | .. | 38  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4   | 12    | 83     | 16  | 1  | ..  | .. | 6   | .. | 60     | 15  | 45     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 136    | 56  | 1  | ..  | .. | 11  | 4  | 64     | 19  | 44     | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 5      | 1   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 1      | 1   | ..     | .. | ..  |
| 1  | 30         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 112 | 483   | 1 219  | 37  | .. | 51  | 5  | 11  | .. | 1 115  | 94  | 915    | 18 | 88  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 7      | 2   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 2      | ..  | 2      | .. | ..  |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         |              |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | in complesso |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |              | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

Segue 2.1. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                   |     |    |     |    |    |    |                |    |                |    |                |
|-----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|----------------|
| 103 | 4.57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                     | 14  | 6  | 14  | .. | .. | 1  | 360<br>360     | .. | ..             | .. | ..             |
| 104 | 4.58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                            | 38  | 19 | 38  | .. | .. | 11 | 337<br>170     | .. | ..             | 8  | 264<br>170     |
| 105 | 4.59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                     | 94  | 28 | 94  | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..             | .. | ..             |
| 107 | 4.50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi. . . . .                                                      | 14  | 2  | 14  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 108 | 4.01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche. . . . . | 20  | 19 | 20  | .. | .. | 28 | 8 319<br>88    | 8  | 63<br>40       | 12 | 7 790          |
| 109 | 4.02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                                             | 16  | 9  | 16  | .. | .. | 9  | 1 340<br>925   | .. | ..             | 8  | 1 325<br>925   |
| 111 | 5.12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                 | 8   | 6  | 8   | .. | .. | 5  | 73<br>4        | 4  | 58<br>4        | 1  | 15             |
| 112 | 5.13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                              | 161 | 15 | 150 | 6  | 3  | 1  | 8              | 1  | 8              | .. | ..             |
| 113 | 5.14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                | 22  | 3  | 22  | .. | .. | 1  | 31<br>31       | 1  | 31<br>31       | .. | ..             |
| 114 | 5.15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                       | 45  | 28 | 35  | 9  | 1  | 38 | 1 181<br>224   | 21 | 442<br>224     | 7  | 284            |
| 115 | 5.16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                              | 42  | 21 | 27  | 5  | 6  | 23 | 1 164<br>110   | 1  | 5              | 10 | 508<br>57      |
| 116 | 5.17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                          | 37  | 4  | 33  | 3  | 1  | 5  | 125            | 3  | 5              | 1  | 60             |
| 117 | 5.18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                   | 33  | 10 | 32  | 1  | .. | 6  | 228<br>208     | .. | ..             | 1  | 178<br>178     |
| 118 | 5.19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                      | 72  | 8  | 63  | 7  | 2  | 5  | 24             | 4  | 18             | .. | ..             |
| 119 | 5.10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                            | 12  | 5  | 12  | .. | .. | 3  | 78             | .. | ..             | 1  | 20             |
| 120 | 5.21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                                    | 314 | 38 | 279 | 31 | 4  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 121 | 5.22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                 | 20  | 5  | 20  | .. | .. | 2  | 15             | 1  | 5              | .. | ..             |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo. . . . .                                                                      | 70  | 6  | 64  | 6  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 123 | 5.24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, adobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici . . . . .                                                             | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 125 | 5.32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                                  | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                 | 55  | 3  | 52  | 3  | .. | 5  | 38             | 1  | 18             | .. | ..             |
| 127 | 5.34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 13 | 799            | .. | ..             | 5  | 120            |
| 128 | 5.35* |  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elet-<br>trica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone. . . . .              | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 130 | 6.12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                            | 2   | 2  | 2   | .. | .. | 2  | 23             | 1  | 18             | 1  | 5              |
| 131 | 6.13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                    | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                       | 26  | 22 | 25  | 1  | .. | 43 | 4 931<br>1 465 | 20 | 864<br>38      | 18 | 3 812<br>1 427 |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                    | 17  | 17 | 16  | .. | .. | 23 | 675<br>12      | 13 | 242<br>12      | 8  | 273            |
| 136 | 6.24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone. . . . .                                                                                                                   | 4   | 3  | 3   | 1  | .. | 2  | 3              | 1  | 1              | 1  | 2              |
| 137 | 6.31  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                     | 2   | 2  | 2   | .. | .. | 3  | 17             | 1  | 2              | 2  | 15             |
| 138 | 6.32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                          | 2   | 2  | 1   | 1  | .. | 3  | 131<br>6       | 2  | 11<br>6        | 1  | 120            |
| 139 | 6.33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                         | 5   | 5  | 4   | .. | 1  | 26 | 39             | 25 | 31             | .. | ..             |
| 140 | 6.34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 2  | 5              | 2  | 5              | .. | ..             |
| 146 | 6.52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                              | 27  | 8  | 24  | 3  | .. | 3  | 532            | 1  | 2              | 2  | 530            |
| 147 | 6.53  |  | Tessitura della canapa. . . . .                                                                                                                                   | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 149 | 6.61  |  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .                                                                                                  | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 1  | 1 250<br>1 250 | 1  | 1 250<br>1 250 | .. | ..             |
| 150 | 6.62  |  | Tessitura della juta. . . . .                                                                                                                                     | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |
| 153 | 6.72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                                    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..             |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Liguria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine           |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

DI GENOVA.

|    |     |    |     |    |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | 1  | 360 | 1  | 300   | .. | ..  | 171 | 2 967 | 889   | 12  | 2  | 48  | .. | 6  | .. | 771   | 6   | 785   | ..  | ..    |
| 2  | 38  | 1  | 35  | 6  | 136   | .. | ..  | 25  | 1 399 | 1 092 | 39  | .. | 106 | 1  | 12 | 2  | 932   | 35  | 850   | 15  | 32    |
| 1  | 1   | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 37  | 46    | 567   | 93  | 5  | 11  | .. | 42 | 14 | 402   | 40  | 230   | 25  | 107   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 3     | 53    | 10  | 5  | ..  | .. | 4  | 1  | 33    | 5   | 27    | ..  | 1     |
| 7  | 416 | 1  | 50  | 9  | 70    | .. | ..  | 310 | 2 020 | 4 787 | 28  | .. | 118 | .. | 16 | 2  | 4 623 | 107 | 4 432 | 7   | 77    |
| .. | ..  | 1  | 15  | 4  | 740   | .. | ..  | 8   | 45    | 3 007 | 17  | .. | 67  | .. | 8  | .. | 2 915 | 79  | 2 819 | ..  | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 3     | .. | ..  | 3   | 26    | 51    | 9   | .. | 4   | .. | 2  | .. | 36    | ..  | 36    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 16  | 64    | 902   | 176 | 4  | 8   | .. | 64 | .. | 650   | 70  | 576   | ..  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25    | .. | ..  | 2   | 23    | 65    | 22  | .. | ..  | .. | 9  | .. | 34    | ..  | 34    | ..  | ..    |
| 10 | 455 | .. | ..  | 1  | 30    | 1  | 150 | 2   | 52    | 531   | 49  | 1  | 22  | .. | 24 | 3  | 432   | 5   | 421   | ..  | 6     |
| 10 | 351 | 2  | 300 | 6  | 88    | .. | ..  | 9   | 184   | 1 612 | 43  | 4  | 39  | 5  | 17 | 2  | 1 502 | 92  | 1 224 | 15  | 171   |
| 1  | 60  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 14  | 224   | 697   | 37  | 1  | 4   | .. | 23 | 3  | 629   | 25  | 547   | 12  | 45    |
| 3  | 44  | 2  | 6   | 3  | 171   | .. | ..  | 32  | 120   | 1 227 | 34  | 1  | 72  | 1  | 3  | 3  | 1 113 | 68  | 893   | 2   | 150   |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 5   | 32    | 606   | 79  | 1  | 12  | .. | 33 | 3  | 478   | 21  | 441   | 2   | 14    |
| 2  | 58  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 6     | 197   | 13  | .. | 3   | .. | 10 | 1  | 170   | 9   | 161   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 47  | 187   | 7 231 | 376 | 4  | 280 | .. | 98 | 1  | 6 472 | 233 | 6 224 | 2   | 13    |
| 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 15    | 152   | 20  | 1  | 2   | .. | 6  | .. | 123   | 7   | 112   | 1   | 3     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 11    | 422   | 75  | .. | 17  | 1  | 28 | 3  | 298   | 34  | 264   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 11    | 76    | 2   | .. | 4   | .. | .. | .. | 70    | ..  | 70    | ..  | ..    |
| 4  | 20  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 6     | 874   | 60  | 1  | 12  | .. | 16 | 1  | 784   | 28  | 733   | 2   | 21    |
| 4  | 334 | 4  | 345 | .. | ..    | .. | ..  | 10  | 176   | 349   | 1   | .. | 17  | .. | .. | .. | 331   | ..  | 331   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 86    | 2   | .. | 6   | .. | 1  | .. | 77    | ..  | 77    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 100   | 2   | .. | ..  | .. | 3  | .. | 95    | ..  | 1     | 31  | 63    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 6     | ..  | ..    | ..  | 6     |
| 4  | 195 | 1  | 60  | 10 | 1 165 | .. | ..  | 23  | 290   | 3 450 | 29  | 1  | 68  | 5  | 4  | 5  | 3 338 | 104 | 769   | 636 | 1 829 |
| 2  | 160 | .. | ..  | 2  | 10    | .. | ..  | 5   | 72    | 2 209 | 18  | 1  | 57  | 2  | 9  | 2  | 2 120 | 20  | 302   | 258 | 1 540 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 6     | 26    | 4   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 20    | ..  | 17    | ..  | 3     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 3     | 28    | 2   | .. | 1   | .. | .. | .. | 25    | ..  | 5     | 3   | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5     | .. | ..  | ..  | ..    | 163   | 2   | .. | 3   | .. | .. | 1  | 157   | 4   | 62    | 6   | 85    |
| 1  | 8   | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 7     | 77    | 5   | 1  | ..  | .. | 5  | 3  | 63    | 1   | 7     | 6   | 49    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 2     | ..  | 1  | ..  | .. | .. | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 9   | 122   | 605   | 29  | .. | 26  | .. | 18 | 7  | 525   | 84  | 204   | 22  | 215   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 4     | 3   | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1 000 | .. | ..  | ..  | ..    | 1 305 | 1   | .. | 10  | .. | .. | .. | 1 294 | 63  | 222   | 250 | 759   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 494   | 542   | 1   | .. | 8   | .. | .. | .. | 533   | 18  | 139   | 56  | 320   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                            |  |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso               |  | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    |  |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 2° 1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                      |     |     |     |    |    |    |    |            |    |            |    |            |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|------------|----|------------|----|------------|
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                            | 5   | 2   | 5   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 33  | 18  | 32  | 1  | .. | .. | 8  | 66<br>12   | 6  | 21<br>12   | 2  | 45         |
| 158 | 6·84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                              | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 22  | 4   | 21  | .. | 1  | .. | 4  | 16         | 1  | 1          | 3  | 15         |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                    | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 9   | 2   | 6   | 3  | .. | .. | 1  | 40<br>9    | .. | ..         | 1  | 40<br>9    |
| 164 | 6·810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                                 | 1   | 1   | ..  | .. | 1  | .. | 1  | 8          | .. | ..         | 1  | 8          |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 82  | 3   | 81  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 810 | 1   | 700 | 44 | 61 | 5  | 1  | 6          | 1  | 6          | .. | ..         |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 130 | 4   | 124 | 4  | 2  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 183 | 5   | 162 | 6  | 13 | 2  | 2  | 20<br>2    | 1  | 8<br>2     | .. | ..         |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 220 | 26  | 204 | 15 | 1  | .. | 19 | 156        | 11 | 41         | 7  | 108        |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 18  | 1   | 18  | .. | .. | .. | 3  | 100        | .. | ..         | 3  | 100        |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 12  | 12  | 12  | .. | .. | .. | 26 | 694<br>72  | 15 | 257<br>50  | 7  | 318<br>22  |
| 172 | 6·02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 7   | 4   | 7   | .. | .. | .. | 4  | 62<br>10   | 2  | 20<br>10   | 2  | 42         |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 10         | .. | ..         | .. | ..         |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 59  | 33  | 45  | 10 | 1  | 3  | 4  | 8          | 1  | 4          | .. | ..         |
| 176 | 7·14  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 45         | .. | ..         | 1  | 45         |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 9   | 8   | 8   | 1  | .. | .. | 14 | 483<br>312 | 2  | 22         | 9  | 442<br>312 |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 9   | 4   | 4   | 1  | .. | 4  | 6  | 108<br>13  | 1  | 2          | 5  | 106<br>13  |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 14  | 3   | 13  | 1  | .. | .. | 3  | 260<br>38  | .. | ..         | 3  | 260<br>38  |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 30  | 10  | 28  | 1  | 1  | .. | 8  | 130<br>45  | 3  | 15         | 4  | 114<br>45  |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 7   | 5   | 5   | .. | 1  | 1  | 6  | 231<br>40  | 1  | 4          | 5  | 227<br>40  |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 6   | 1   | 4   | .. | 1  | 1  | 1  | 1          | .. | ..         | 1  | 1          |
| 183 | 7·111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 6   | 2   | 6   | .. | .. | .. | 1  | 4          | .. | ..         | .. | ..         |
| 184 | 7·112 | Manifattura dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 8          | .. | ..         | 1  | 8          |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | 1  | 5          | .. | ..         | 1  | 5          |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 10  | 5   | 7   | 2  | .. | 1  | 5  | 260<br>192 | 2  | 2          | 2  | 250<br>192 |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 24  | 18  | 23  | 1  | .. | .. | 27 | 511<br>250 | 19 | 318<br>250 | 2  | 75         |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 110 | 2   | 110 | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1  | 60         | .. | ..         | .. | ..         |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 12  | 12  | 11  | .. | 1  | .. | 13 | 258<br>58  | 1  | 6          | 10 | 228<br>58  |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 11  | 9   | 10  | .. | 1  | .. | 21 | 599<br>138 | 2  | 54         | 19 | 545<br>138 |
| 192 | 7·10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 12  | 9   | 12  | .. | .. | .. | 10 | 575<br>307 | 1  | 20         | 9  | 555<br>307 |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 137 | 104 | 136 | 1  | .. | .. | 8  | 69         | 3  | 22         | 1  | 40         |
| 194 | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..         | .. | ..         |
| 195 | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 43  | 1   | 42  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Liguria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Maschi         | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                | di età |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi                                    | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |        |  |         |  |

DI GENOVA.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |     |    |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 38    | 4   | 1   | .. | .. | 2   | ..  | 31    | 3   | 10    | 2   | 16    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 10  | .. | .. | 23  | 60  | 1 117 | 31  | 9   | 31 | 3  | 8   | 18  | 1 017 | 3   | 64    | 149 | 801   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 9   | 19    | 3   | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 10    | ..  | ..    | 2   | 8     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8   | 183   | 21  | 2   | 10 | 1  | 4   | 8   | 137   | 9   | 43    | 18  | 72    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 5     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 7   | .. | .. | 1   | 1   | 130   | 9   | 1   | .. | .. | 4   | 3   | 113   | 9   | 45    | 13  | 46    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 13    | 1   | ..  | 1  | .. | ..  | ..  | 11    | ..  | 3     | ..  | 8     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 2   | 780   | 29  | 62  | 17 | 36 | 8   | 39  | 589   | 5   | 23    | 135 | 426   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4 570 | 563 | 280 | 87 | 41 | 183 | 474 | 2 942 | 138 | 511   | 485 | 1 808 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 23  | 480   | 121 | 10  | 4  | 1  | 56  | 28  | 260   | 61  | 142   | 3   | 54    |
| 1  | 12  | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 5   | 5   | 1 087 | 78  | 120 | 3  | 5  | 25  | 99  | 757   | 15  | 65    | 131 | 546   |
| 1  | 7   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 26  | 87  | 1 290 | 70  | 169 | 6  | 9  | 20  | 89  | 927   | 16  | 136   | 152 | 623   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 1   | 502   | 3   | 16  | 21 | 35 | 1   | 4   | 422   | 3   | 48    | 173 | 198   |
| 3  | 109 | 1  | 10 | 3  | 67  | .. | .. | 5   | 190 | 1 714 | 15  | ..  | 39 | 1  | 4   | ..  | 1 655 | 31  | 385   | 155 | 1 084 |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 4   | 1   | 281   | 8   | ..  | 4  | 4  | 4   | 1   | 260   | 4   | 34    | 19  | 203   |
| 1  | 10  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 52    | 1   | ..  | 4  | .. | ..  | ..  | 47    | ..  | 47    | ..  | ..    |
| 2  | 2   | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 35  | 103 | 263   | 58  | 4   | 2  | .. | 55  | 9   | 135   | 10  | 115   | ..  | 10    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 27    | 1   | ..  | 3  | .. | ..  | ..  | 23    | ..  | 17    | ..  | 6     |
| 3  | 19  | .. | .. | 2  | 250 | .. | .. | 8   | 300 | 1 014 | 10  | ..  | 13 | .. | ..  | ..  | 991   | ..  | 645   | 32  | 314   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | ..  | ..  | 97    | 9   | ..  | 10 | .. | ..  | ..  | 78    | 1   | 75    | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 30  | .. | .. | 1   | 6   | 170   | 16  | ..  | 15 | .. | 7   | 1   | 131   | 3   | 84    | 5   | 39    |
| 1  | 1   | .. | .. | 3  | 35  | .. | .. | 8   | 42  | 600   | 35  | 1   | 26 | .. | 3   | 1   | 534   | 25  | 398   | 20  | 91    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 32  | .. | .. | ..  | ..  | 238   | 8   | ..  | 15 | .. | 2   | ..  | 213   | ..  | 191   | ..  | 22    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 31    | 6   | ..  | .. | .. | 6   | 1   | 18    | ..  | 9     | ..  | 9     |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 52    | 8   | 1   | .. | .. | 2   | ..  | 41    | 4   | 35    | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 14  | 1 332 | 1   | ..  | 28 | 17 | ..  | ..  | 1 286 | ..  | 55    | ..  | 1 231 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 7     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | 1   | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..  | 1  | 8  | 1  | 150 | .. | .. | 2   | 9   | 250   | 8   | 3   | 30 | .. | 6   | 3   | 200   | 1   | 124   | 3   | 72    |
| 5  | 48  | 1  | 70 | 10 | 200 | .. | .. | 16  | 121 | 353   | 29  | ..  | 19 | .. | 2   | ..  | 303   | 4   | 273   | ..  | 26    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 6   | 351   | 119 | ..  | 17 | 8  | 13  | 6   | 188   | 23  | 148   | ..  | 17    |
| 1  | 60  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 144 | 29    | 3   | ..  | 3  | .. | ..  | ..  | 23    | ..  | 23    | ..  | ..    |
| 2  | 24  | .. | .. | 5  | 50  | .. | .. | 3   | 59  | 319   | 15  | ..  | 11 | .. | 6   | ..  | 287   | 1   | 180   | 5   | 101   |
| .. | ..  | .. | .. | 6  | 110 | .. | .. | 11  | 208 | 432   | 11  | ..  | 38 | .. | ..  | ..  | 383   | 2   | 381   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 6  | 246 | .. | .. | 17  | 183 | 549   | 12  | ..  | 36 | 2  | 10  | ..  | 489   | 6   | 469   | ..  | 14    |
| 4  | 7   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 195 | 537 | 2 006 | 155 | 3   | 98 | 6  | 53  | 21  | 1 670 | 176 | 1 201 | 22  | 271   |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 20    | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | 19    | ..  | 4     | 1   | 14    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 151   | 46  | 1   | .. | .. | 12  | 9   | 83    | 12  | 63    | 1   | 7     |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici)   |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 2·1. — PROVINCIA

|                |      |                                                                                                                                                                                                       |       |     |       |     |    |    |     |                  |     |                |    |                  |
|----------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|------------------|-----|----------------|----|------------------|
| 196            | 8·14 | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                                    | 2     | ..  | 2     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             | .. |                  |
| 197            | 8·21 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                 | 89    | 66  | 83    | 4   | 1  | 1  | 126 | 50 595<br>47 294 | 37  | 6 001<br>5 991 | 58 | 42 632<br>39 687 |
| 198            | 0·11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                    | 10    | 5   | 9     | 1   | .. | .. | 7   | 165<br>117       | 3   | 27<br>7        | 3  | 63<br>35         |
| 199            | 0·12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                  | 6     | 2   | 6     | ..  | .. | .. | 2   | 58               | 1   | 8              | .. | ..               |
| 201            | 0·31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                      | 18    | 10  | 17    | 1   | .. | .. | 6   | 207<br>88        | ..  | ..             | 5  | 205<br>88        |
| 202            | 0·41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                            | 5     | ..  | 5     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..               |
| 203            | 0·42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arreda-<br>mento domestico . . . . .                        | 9     | 1   | 9     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..               |
| 204            | 0·51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                 | 27    | 18  | 14    | 5   | 7  | 1  | 17  | 129              | 14  | 80             | 1  | 35               |
| 205            | 0·61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                             | 8     | 8   | 8     | ..  | .. | .. | 1   | 4                | ..  | ..             | .. | ..               |
| 206            | 0·62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribu-<br>scono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..               |
| 207            | 0·71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali idrauliche . . . . .                                                                    | 7     | 3   | 7     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..               |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                                       |       |     |       |     |    |    |     |                  |     |                |    |                  |
| 208            | 2·1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                          | 9     | 6   | 8     | ..  | 1  | .. | 10  | 309<br>119       | 4   | 125<br>4       | 4  | 110<br>45        |
| 209            | 2·2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                        | 147   | 9   | 115   | 26  | 4  | 2  | 5   | 56               | 1   | 8              | 3  | 38               |
| 211            | 3·1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                       | 1 780 | 388 | 1 620 | 132 | 20 | 8  | 96  | 839<br>89        | 47  | 241            | 14 | 271<br>45        |
| 212            | 3·2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                   | 36    | 4   | 30    | 1   | 3  | 2  | ..  | ..               | ..  | ..             | .. | ..               |
| 213            | 3·3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                     | 1 451 | 774 | 1 352 | 68  | 24 | 7  | 372 | 5 661<br>637     | 316 | 1 519<br>31    | 24 | 3 408<br>562     |
| 214            | 3·4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                       | 373   | 171 | 184   | 71  | 31 | 87 | 92  | 667<br>43        | 78  | 241            | 12 | 417<br>43        |
| 215            | 3·5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                            | 173   | 30  | 135   | 28  | 8  | 2  | 6   | 60               | 1   | 5              | 3  | 50               |
| 216            | 3·6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 1 199 | 68  | 1 161 | 33  | 5  | .. | 64  | 1 509<br>244     | 17  | 118<br>8       | 44 | 1 346<br>233     |
| 217            | 3·7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                       | 130   | 57  | 117   | 10  | 2  | 1  | 127 | 884<br>13        | 115 | 599<br>13      | 8  | 55               |
| 218            | 3·8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                         | 21    | 9   | 18    | 2   | 1  | .. | 2   | 4                | 1   | 3              | .. | ..               |
| 219            | 3·0  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                 | 64    | 52  | 34    | 19  | 9  | 2  | 54  | 153              | 54  | 153            | .. | ..               |
| 220            | 4·1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                | 41    | 37  | 34    | 7   | .. | .. | 66  | 12 356<br>5 896  | 18  | 146<br>46      | 42 | 11 170<br>5 370  |
| 221            | 4·2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                          | 36    | 22  | 33    | 3   | .. | .. | 15  | 1 302<br>565     | 3   | 97<br>95       | 6  | 779<br>360       |
| 222            | 4·3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                   | 835   | 147 | 797   | 31  | 6  | 1  | 30  | 564<br>442       | 17  | 47             | 3  | 31<br>19         |
| 223            | 4·4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                            | 327   | 183 | 310   | 14  | 3  | .. | 84  | 7 701<br>3 501   | 13  | 102<br>24      | 55 | 6 320<br>3 063   |
| 224            | 4·5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                 | 276   | 83  | 276   | ..  | .. | .. | 15  | 730<br>530       | 1   | 2              | 8  | 264<br>170       |
| 225            | 4·0  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                                | 36    | 28  | 36    | ..  | .. | .. | 37  | 9 659<br>1 013   | 8   | 63<br>40       | 20 | 9 115<br>925     |
| 226            | 5·1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 432   | 100 | 382   | 31  | 13 | 6  | 87  | 2 912<br>577     | 35  | 567<br>259     | 21 | 1 065<br>235     |
| 227            | 5·2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                        | 406   | 49  | 364   | 38  | 4  | .. | 2   | 15               | 1   | 5              | .. | ..               |
| 228            | 5·3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                           | 60    | 5   | 57    | 3   | .. | .. | 18  | 887              | 1   | 18             | 5  | 120              |
| 229            | 6·1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 3     | 2   | 2     | 1   | .. | .. | 2   | 23               | 1   | 18             | 1  | 5                |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Liguria.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        |           |                |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|--------|-----------|----------------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |                | Totale | Operai    |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   |        | Maschi    |                | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        |           |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferiore                               | supe-<br>riore |        | inferiore | supe-<br>riore |         |  |

DI GENOVA.

|    |              |    |            |    |        |    |        |     |       |        |       |     |       |    |     |     |        |     |        |    |     |    |    |    |
|----|--------------|----|------------|----|--------|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|-----|-----|--------|-----|--------|----|-----|----|----|----|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 4      | 1     | 1   | ..    | .. | 1   | ..  | 1      | ..  | 1      | .. | 1   | .. | .. | .. |
| 26 | 1 021<br>675 | 5  | 941<br>941 | 16 | 15 926 | 67 | 21 998 | 30  | 849   | 2 101  | 95    | 2   | 267   | .. | 16  | 4   | 1 717  | 11  | 1 655  | .. | ..  | .. | 51 |    |
| 1  | 75<br>75     | .. | ..         | 3  | 101    | .. | ..     | ..  | ..    | 347    | 13    | ..  | 9     | .. | 12  | ..  | 313    | 13  | 290    | .. | ..  | .. | 10 |    |
| 1  | 50           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 143    | 8     | ..  | 7     | .. | 4   | ..  | 124    | ..  | 104    | .. | ..  | .. | 20 |    |
| 1  | 2            | .. | ..         | 3  | 70     | .. | ..     | 64  | 384   | 1 492  | 23    | ..  | 67    | 3  | 5   | 1   | 1 393  | 100 | 1 099  | 17 | 177 | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 18     | 5     | 1   | ..    | .. | 1   | ..  | 11     | 1   | 6      | 2  | 2   | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 3     | 268    | 10    | 2   | 18    | 4  | 1   | 2   | 231    | 4   | 69     | 3  | 155 | .. | .. |    |
| 1  | 12           | 1  | 2          | .. | ..     | .. | ..     | 8   | 50    | 169    | 31    | ..  | 2     | .. | 10  | ..  | 126    | 4   | 104    | .. | ..  | .. | 18 |    |
| 1  | 4            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 15  | 27    | 221    | 9     | ..  | 9     | .. | ..  | 2   | 201    | 48  | 106    | 5  | 42  | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..    | .. | 1   | ..  | ..     | ..  | ..     | .. | ..  | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 11    | 73     | 8     | ..  | 4     | .. | ..  | ..  | 61     | 3   | 58     | .. | ..  | .. | .. |    |
| 1  | 4            | 1  | 70<br>70   | 4  | 93     | .. | ..     | 5   | 32    | 600    | 10    | 1   | 21    | .. | 7   | ..  | 561    | 31  | 442    | 17 | 71  | .. | .. |    |
| .. | ..           | 1  | 10         | .. | ..     | .. | ..     | 6   | 73    | 905    | 161   | 1   | 12    | .. | 58  | ..  | 673    | 15  | 649    | .. | ..  | .. | 9  |    |
| 30 | 302<br>44    | 5  | 25         | 7  | 65     | .. | ..     | 387 | 1 590 | 8 588  | 1 899 | 18  | 117   | 5  | 746 | 30  | 5 773  | 871 | 4 590  | 21 | 291 | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 14    | 246    | 36    | 2   | 6     | .. | 14  | 5   | 183    | 25  | 94     | 4  | 60  | .. | .. |    |
| 31 | 704<br>34    | 1  | 35<br>10   | 16 | 510    | .. | ..     | 515 | 2 428 | 7 023  | 1 363 | 176 | 130   | 2  | 697 | 341 | 4 314  | 378 | 3 343  | 58 | 535 | .. | .. |    |
| 1  | 5            | 1  | 4          | 4  | 34     | .. | ..     | 187 | 866   | 2 530  | 336   | 61  | 64    | 4  | 134 | 89  | 1 842  | 69  | 1 139  | 70 | 561 | .. | .. |    |
| 1  | 2            | 1  | 3          | .. | ..     | .. | ..     | 38  | 108   | 905    | 179   | 5   | 17    | 3  | 77  | 41  | 583    | 59  | 292    | 25 | 207 | .. | .. |    |
| 3  | 45<br>3      | .. | ..         | 12 | 194    | .. | ..     | 59  | 483   | 5 126  | 1 197 | 49  | 78    | 6  | 376 | 139 | 3 281  | 389 | 2 506  | 72 | 314 | .. | .. |    |
| 4  | 180          | .. | ..         | 2  | 11     | .. | ..     | 13  | 153   | 1 220  | 138   | 4   | 22    | 1  | 66  | 43  | 946    | 59  | 396    | 32 | 459 | .. | .. |    |
| 1  | 1            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 7   | 17    | 212    | 21    | ..  | 4     | 3  | 6   | 3   | 175    | 3   | 37     | 21 | 114 | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 11  | 24    | 228    | 68    | 2   | 14    | .. | 35  | 7   | 102    | 15  | 79     | .. | ..  | .. | 8  |    |
| 5  | 960<br>400   | 1  | 80<br>80   | 18 | 4 717  | .. | ..     | 182 | 1 899 | 7 251  | 46    | 2   | 229   | 1  | 14  | 3   | 6 956  | 122 | 6 831  | .. | ..  | .. | 3  |    |
| 5  | 386<br>70    | 1  | 40<br>40   | 10 | 446    | .. | ..     | 45  | 459   | 1 042  | 39    | ..  | 42    | .. | 17  | ..  | 944    | 42  | 877    | 6  | 19  | .. | .. |    |
| 10 | 486<br>423   | .. | ..         | 10 | 350    | .. | ..     | 157 | 434   | 4 033  | 851   | 20  | 66    | 3  | 373 | 31  | 2 684  | 470 | 1 999  | 38 | 177 | .. | .. |    |
| 16 | 1 282<br>414 | .. | ..         | 84 | 2 798  | .. | ..     | 824 | 5 754 | 23 983 | 364   | 28  | 1 194 | 11 | 108 | 12  | 22 266 | 710 | 21 222 | 2  | 332 | .. | .. |    |
| 4  | 69           | 2  | 395<br>360 | 7  | 436    | .. | ..     | 358 | 4 929 | 4 137  | 276   | 14  | 268   | 12 | 102 | 21  | 3 444  | 216 | 2 903  | 59 | 266 | .. | .. |    |
| 7  | 416<br>35    | 2  | 65<br>13   | 13 | 810    | .. | ..     | 318 | 2 065 | 7 794  | 45    | ..  | 185   | .. | 24  | 2   | 7 538  | 186 | 7 251  | 7  | 94  | .. | .. |    |
| 27 | 974<br>45    | 4  | 306<br>38  | 12 | 317    | 1  | 150    | 85  | 731   | 5 888  | 462   | 12  | 164   | 6  | 185 | 15  | 5 044  | 290 | 4 333  | 31 | 390 | .. | .. |    |
| 1  | 10           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 56  | 213   | 7 813  | 473   | 5   | 299   | 1  | 132 | 4   | 6 899  | 274 | 6 606  | 3  | 16  | .. | .. |    |
| 8  | 354          | 4  | 345        | .. | ..     | .. | ..     | 12  | 193   | 1 385  | 65    | 1   | 39    | .. | 17  | 1   | 1 262  | 28  | 1 211  | 2  | 21  | .. | .. |    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 107    | 3     | ..  | ..    | .. | 3   | ..  | 101    | ..  | 1      | 31 | 69  | .. | .. |    |

Liguria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                | IMPRESE              |                                                   |                             |                                           |             |                                           |             |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | TITOLI           |                                | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                           |             | in complesso                              |             | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |
|                       |                  |                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente                     |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |             | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi  | per più<br>di<br>6 mesi                           | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |             |                                           |             |                                           |             |
| delle sezioni         |                  |                                |                      |                                                   |                             |                                           |             |                                           |             |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 2.1. — PROVINCIA

|                   |       |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |              |            |            |            |              |                           |            |                         |            |                          |
|-------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|---------------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 230               | 6.2   | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 47            | 42           | 44           | 2          | ..         | 1          | 68           | 5 609<br>1 477            | 34         | 1 107<br>50             | 27         | 4 087<br>1 427           |
| 231               | 6.3   | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 10            | 10           | 8            | 1          | 1          | ..         | 34           | 192<br>6                  | 30         | 49<br>6                 | 3          | 135                      |
| 233               | 6.5   | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 28            | 8            | 25           | 3          | ..         | ..         | 3            | 532                       | 1          | 2                       | 2          | 580                      |
| 234               | 6.6   | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2             | 2            | 2            | ..         | ..         | ..         | 1            | 1 250<br>1 250            | 1          | 1 250<br>1 250          | ..         | ..                       |
| 235               | 6.7   | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1             | ..           | 1            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..         | ..                      | ..         | ..                       |
| 236               | 6.8   | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 74            | 30           | 68           | 4          | 2          | ..         | 14           | 130<br>21                 | 7          | 22<br>12                | 7          | 108<br>9                 |
| 237               | 6.9   | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 1 443         | 40           | 1 289        | 70         | 77         | 7          | 25           | 282<br>2                  | 13         | 55<br>2                 | 10         | 208                      |
| 238               | 6.0   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 19            | 16           | 19           | ..         | ..         | ..         | 30           | 756<br>82                 | 17         | 277<br>60               | 9          | 360<br>22                |
| 239               | 7.1   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 327           | 128          | 294          | 17         | 6          | 10         | 124          | 3 556<br>1 393            | 33         | 447<br>250              | 72         | 2 861<br>1 143           |
| 240               | 8.1   | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 183           | 106          | 181          | 2          | ..         | ..         | 9            | 71                        | 3          | 22                      | 1          | 40                       |
| 241               | 8.2   | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 89            | 66           | 83           | 4          | 1          | 1          | 126          | 50 595<br>47 294          | 37         | 6 001<br>5 991          | 58         | 42 632<br>39 687         |
| 242               | 0.1   | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 16            | 7            | 15           | 1          | ..         | ..         | 9            | 223<br>117                | 4          | 35<br>7                 | 3          | 63<br>35                 |
| 244               | 0.3   | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 18            | 10           | 17           | 1          | ..         | ..         | 6            | 207<br>88                 | ..         | ..                      | 5          | 205<br>88                |
| 245               | 0.4   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 14            | 1            | 14           | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..         | ..                      | ..         | ..                       |
| 246               | 0.5   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 27            | 18           | 14           | 5          | 7          | 1          | 17           | 129                       | 14         | 80                      | 1          | 35                       |
| 247               | 0.6   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 9             | 8            | 9            | ..         | ..         | ..         | 1            | 4                         | ..         | ..                      | ..         | ..                       |
| 248               | 0.7   | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 7             | 3            | 7            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..         | ..                      | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |              |            |            |            |              |                           |            |                         |            |                          |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 156           | 15           | 123          | 26         | 5          | 2          | 15           | 365<br>119                | 5          | 133<br>4                | 7          | 148<br>45                |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 5 227         | 1 553        | 4 651        | 364        | 103        | 109        | 813          | 9 727<br>1 026            | 629        | 2 879<br>52             | 105        | 5 542<br>883             |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 551         | 500          | 1 486        | 55         | 9          | 1          | 247          | 32 815<br>11 947          | 60         | 457<br>205              | 134        | 27 679<br>9 907          |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 898           | 154          | 803          | 72         | 17         | 6          | 107          | 3 764<br>577              | 37         | 590<br>259              | 26         | 1 185<br>235             |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 627         | 150          | 1 458        | 81         | 80         | 8          | 177          | 8 774<br>2 338            | 104        | 2 780<br>1 380          | 59         | 5 433<br>1 458           |
| 254               | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 327           | 128          | 294          | 17         | 6          | 10         | 124          | 3 556<br>1 393            | 33         | 447<br>250              | 72         | 2 861<br>1 143           |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 272           | 172          | 264          | 6          | 1          | 1          | 135          | 50 666<br>47 294          | 40         | 6 023<br>5 991          | 59         | 42 672<br>39 687         |
| 256               | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 91            | 47           | 76           | 7          | 7          | 1          | 33           | 563<br>205                | 18         | 115<br>7                | 9          | 303<br>123               |
| 257               | 2 — 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>10 149</b> | <b>2 719</b> | <b>9 155</b> | <b>628</b> | <b>228</b> | <b>138</b> | <b>1 651</b> | <b>109 730<br/>55 399</b> | <b>926</b> | <b>13 424<br/>8 148</b> | <b>471</b> | <b>85 823<br/>53 481</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Liguria.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |  |                                           |                                     |        |        | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |        |                   |                |                   |                |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |  |                                           |                                     |        |        | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale | Opera i           |                |                   |                |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |  |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |        |        |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |        | Maschi            |                | Femmine           |                |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |  | ma non è<br>consumata                     | è consumata                         |        | di età |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |        |                   |                |                   |                |
|        |  |                                                                       |  | Numero                   |  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                     | Numero |        |                      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |              | Numero                                                          |              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |              |        | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

DI GENOVA.

|     |                |    |                |     |        |    |        |       |        |         |       |       |       |     |       |       |         |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|----------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| 6   | 355            | 1  | 60             | 12  | 1 175  | .. | ..     | 30    | 368    | 5 685   | 51    | 2     | 125   | 7   | 15    | 7     | 5 478   | 124   | 1 088  | 894   | 3 372  |
| 1   | 8              | .. | ..             | 1   | 5      | .. | ..     | 4     | 10     | 270     | 9     | 2     | 4     | ..  | 5     | 4     | 246     | 5     | 75     | 15    | 151    |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 9     | 122    | 612     | 30    | ..    | 26    | ..  | 20    | 7     | 529     | 87    | 205    | 22    | 215    |
| ..  | ..             | .. | ..             | 1   | 1 000  | .. | ..     | 3     | 494    | 1 847   | 2     | ..    | 18    | ..  | ..    | ..    | 1 827   | 81    | 361    | 306   | 1 079  |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 7       | 1     | ..    | ..    | ..  | ..    | ..    | 6       | ..    | 6      | ..    | ..     |
| ..  | ..             | .. | ..             | 3   | 17     | .. | ..     | 33    | 83     | 1 505   | 70    | 13    | 42    | 4   | 20    | 33    | 1 323   | 24    | 169    | 179   | 951    |
| 2   | 19             | .. | ..             | 1   | 2      | .. | ..     | 42    | 118    | 8 709   | 864   | 657   | 138   | 127 | 293   | 733   | 5 897   | 238   | 925    | 1 079 | 3 655  |
| 3   | 109            | 1  | 10             | 4   | 75     | .. | ..     | 9     | 191    | 1 995   | 23    | ..    | 43    | 5   | 8     | 1     | 1 915   | 35    | 419    | 174   | 1 287  |
| 16  | 168            | 3  | 80             | 38  | 1 113  | .. | ..     | 116   | 1 198  | 6 166   | 352   | 9     | 270   | 27  | 112   | 22    | 5 374   | 80    | 3 273  | 65    | 1 956  |
| 5   | 9              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 196   | 538    | 2 181   | 202   | 6     | 98    | 6   | 66    | 30    | 1 773   | 188   | 1 269  | 24    | 292    |
| 26  | 1 021<br>675   | 5  | 941<br>941     | 16  | 15 926 | 67 | 21 998 | 30    | 849    | 2 101   | 95    | 2     | 267   | ..  | 16    | 4     | 1 717   | 11    | 1 655  | ..    | 51     |
| 2   | 125<br>75      | .. | ..             | 3   | 101    | .. | ..     | ..    | ..     | 490     | 21    | ..    | 16    | ..  | 16    | ..    | 437     | 13    | 394    | ..    | 30     |
| 1   | 2              | .. | ..             | 3   | 70     | .. | ..     | 64    | 384    | 1 492   | 23    | ..    | 67    | 3   | 5     | 1     | 1 393   | 100   | 1 099  | 17    | 177    |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 3      | 286     | 15    | 3     | 18    | 4   | 2     | 2     | 242     | 5     | 75     | 5     | 157    |
| 1   | 12             | 1  | 2              | ..  | ..     | .. | ..     | 8     | 50     | 169     | 31    | ..    | 2     | ..  | 10    | ..    | 136     | 4     | 104    | ..    | 18     |
| 1   | 4              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 15    | 27     | 233     | 10    | ..    | 9     | ..  | 1     | 2     | 201     | 48    | 106    | 5     | 42     |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 4     | 11     | 73      | 8     | ..    | 4     | ..  | ..    | ..    | 61      | 3     | 58     | ..    | ..     |
| 1   | 4              | 2  | 80<br>70       | 4   | 93     | .. | ..     | 11    | 105    | 1 505   | 171   | 2     | 33    | ..  | 65    | ..    | 1 234   | 46    | 1 091  | 17    | 80     |
| 71  | 1 289<br>81    | 8  | 67<br>10       | 41  | 814    | .. | ..     | 1 221 | 5 683  | 26 078  | 5 237 | 317   | 452   | 24  | 2 151 | 698   | 17 199  | 1 868 | 12 476 | 303   | 2 552  |
| 47  | 3 599<br>1 342 | 6  | 580<br>493     | 142 | 9 552  | .. | ..     | 1 884 | 15 540 | 48 240  | 1 621 | 64    | 1 984 | 27  | 643   | 69    | 43 832  | 1 746 | 41 083 | 112   | 891    |
| 36  | 1 388<br>45    | 8  | 651<br>38      | 12  | 317    | 1  | 150    | 153   | 1 137  | 15 086  | 1 000 | 18    | 502   | 7   | 334   | 20    | 13 205  | 592   | 12 150 | 36    | 427    |
| 12  | 491            | 2  | 70             | 22  | 2 274  | .. | ..     | 130   | 1 386  | 20 737  | 1 053 | 674   | 396   | 143 | 864   | 785   | 17 322  | 594   | 3 249  | 2 700 | 10 779 |
| 16  | 168            | 3  | 80             | 38  | 1 113  | .. | ..     | 116   | 1 198  | 6 166   | 352   | 9     | 270   | 27  | 112   | 22    | 5 374   | 80    | 3 273  | 65    | 1 956  |
| 31  | 1 080<br>675   | 5  | 941<br>941     | 16  | 15 926 | 67 | 21 998 | 226   | 1 387  | 4 282   | 297   | 8     | 365   | 6   | 82    | 34    | 3 490   | 199   | 2 924  | 24    | 343    |
| 5   | 143<br>75      | 1  | 2              | 6   | 171    | .. | ..     | 93    | 475    | 2 733   | 108   | 3     | 116   | 7   | 34    | 5     | 2 460   | 173   | 1 836  | 27    | 424    |
| 210 | 8 012<br>2 218 | 35 | 2 471<br>1 552 | 281 | 30 260 | 68 | 22 148 | 3 834 | 26 911 | 124 827 | 9 839 | 1 095 | 4 118 | 241 | 3 785 | 1 633 | 104 116 | 5 298 | 78 082 | 3 284 | 17 452 |

Liguria - Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contina-<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

2.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |  |                                                                                                       |              |            |            |            |            |           |            |                          |            |                          |                       |
|------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|
| 249        | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 24           | 1          | 13         | 9          | 2          | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                    |
| 250        | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 840          | 312        | 508        | 174        | 127        | 36        | 279        | 1 817<br>105             | 275        | 1 516<br>80              | 4 301<br>25           |
| 251        | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 172          | 22         | 145        | 5          | 18         | 4         | 5          | 16                       | 5          | 16                       | .. ..                 |
| 252        | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 87           | 11         | 51         | 23         | 11         | 2         | 1          | 35                       | ..         | ..                       | 1 35                  |
| 253        | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 91           | 5          | 58         | 22         | 13         | 3         | 3          | 14                       | 2          | 12                       | 1 2                   |
| 254        | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 41           | 11         | 26         | 9          | 2          | 4         | 4          | 62<br>1                  | 1          | 12                       | 3 50<br>1             |
| 255        | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 35           | 23         | 32         | 1          | ..         | 2         | 27         | 12 976<br>12 906         | 16         | 12 403<br>12 343         | 4 255<br>250          |
| 256        | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 17           | 6          | 16         | 1          | ..         | ..        | ..         | ..                       | ..         | ..                       | .. ..                 |
| 257        | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 307</b> | <b>391</b> | <b>839</b> | <b>244</b> | <b>173</b> | <b>51</b> | <b>319</b> | <b>14 920<br/>13 012</b> | <b>299</b> | <b>13 959<br/>12 423</b> | <b>13 643<br/>276</b> |

3.1. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                                                                    |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |       |
|--------------|--------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|-------|
| 1            | 2.11   |  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                            | 15  | 6   | 15  | .. | .. | .. | 6   | 260<br>138  | 6   | 260<br>138  | .. .. |
| 2            | 2.12   |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                          | 3   | ..  | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 6            | 2.21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                               | 25  | 1   | 13  | 10 | 2  | .. | 4   | 35          | 4   | 35          | .. .. |
| 7            | 2.22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                      | 25  | 3   | 21  | 2  | 2  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 8            | 2.23   |  | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                               | 7   | 1   | 6   | 1  | .. | .. | 1   | 2           | 1   | 2           | .. .. |
| 9            | 2.24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 6   | 1   | 1   | 4  | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 13           | 3.11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 60  | 50  | 44  | 5  | 6  | 5  | 50  | 263<br>3    | 50  | 263<br>3    | .. .. |
| 14           | 3.12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                  | 100 | 43  | 79  | 19 | 2  | .. | 21  | 86          | 21  | 86          | .. .. |
| 15           | 3.13   |  | Fusti . . . . .                                                                                                                    | 12  | 1   | 11  | .. | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 16           | 3.14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                               | 279 | 34  | 239 | 31 | 8  | 1  | 7   | 39          | 6   | 34          | .. .. |
| 17           | 3.15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 89  | 2   | 66  | 21 | 2  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 18           | 3.16   |  | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 19           | 3.17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                     | 109 | 10  | 102 | 6  | .. | 1  | 6   | 34<br>11    | 6   | 34<br>11    | .. .. |
| 20           | 3.18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                              | 7   | 1   | 6   | .. | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 22           | 3.110  |  | Sughero . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 23           | 3.10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 24           | 3.10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                              | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 3           | 1   | 3           | .. .. |
| 25           | 3.21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                          | 17  | ..  | 17  | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 26           | 3.22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                    | 2   | ..  | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 30           | 3.31   |  | Deposito e conservazione dei cereali. . . . .                                                                                      | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 3           | 1   | 3           | .. .. |
| 32           | 3.33   |  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                        | 239 | 238 | 196 | 31 | 12 | .. | 321 | 1 138<br>80 | 321 | 1 138<br>80 | .. .. |
| 33           | 3.34   |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 148 | 25  | 147 | 1  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 34           | 3.35   |  | Pastifici. . . . .                                                                                                                 | 29  | 17  | 25  | 3  | .. | 1  | 3   | 5           | 3   | 5           | .. .. |
| 35           | 3.36   |  | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                             | 16  | 8   | 15  | 1  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. .. |
| 36           | 3.30'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 153 | 53  | 152 | 1  | .. | .. | 7   | 38          | 7   | 38          | .. .. |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Liguria - Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| di età                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| a 15 anni                    |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |

DI PORTO MAURIZIO.

|    |            |    |    |    |    |    |        |     |       |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 1   | 3     | 238   | 20    | 1  | 5   | .. | 9   | ..  | 203   | 2   | 201   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 85 | .. | ..     | 75  | 537   | 3 185 | 857   | 21 | 32  | 6  | 392 | 118 | 1 759 | 68  | 1 481 | 7  | 203 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 55  | 2 762 | 781   | 178   | 1  | 10  | .. | 84  | 1   | 507   | 29  | 478   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 22  | 440   | 2 252 | 100   | 1  | 56  | 2  | 44  | 8   | 2 041 | 126 | 1 858 | 12 | 45  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 3   | 7     | 506   | 67    | 24 | 3   | 5  | 23  | 46  | 338   | 4   | 199   | 16 | 119 |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 1  | .. | ..     | 7   | 8     | 151   | 43    | 1  | 2   | .. | 7   | 5   | 98    | 1   | 53    | .. | 39  |
| 7  | 318<br>313 | .. | .. | 1  | 2  | 23 | 10 272 | 12  | 158   | 245   | 44    | 2  | 9   | .. | 6   | 3   | 181   | 4   | 177   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | ..     | 17  | 60    | 419   | 19    | 1  | 13  | .. | 16  | ..  | 370   | 20  | 275   | 10 | 65  |
| 7  | 318<br>313 | .. | .. | 4  | 88 | 23 | 10 272 | 192 | 3 975 | 7 777 | 1 328 | 52 | 130 | 13 | 581 | 181 | 5 492 | 254 | 4 722 | 45 | 471 |

DI BERGAMO.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |    |     |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 3  | 111 | .. | .. | .. | ..  | 1 170 | 28  | .. | 29 | 3  | ..  | .. | 1 110 | 28 | 871 | 18 | 193 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 106   | 5   | .. | 10 | 2  | ..  | .. | 89    | 3  | 86  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 276   | 30  | .. | 9  | .. | 19  | .. | 218   | 12 | 206 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 57  | 633   | 24  | 1  | 31 | .. | 5   | 1  | 571   | 32 | 539 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 240   | 8   | 1  | 6  | .. | 8   | .. | 217   | 2  | 215 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 30    | 7   | .. | .. | .. | 3   | .. | 20    | .. | 20  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 18 | 81  | 227   | 61  | 2  | .. | .. | 37  | 2  | 125   | 3  | 122 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25 | 36  | 374   | 102 | 1  | .. | .. | 62  | 10 | 199   | 28 | 158 | 4  | 9   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 24    | 12  | .. | .. | .. | 4   | .. | 8     | 3  | 3   | 1  | 1   |
| .. | .. | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 37 | 77  | 824   | 285 | 1  | .. | .. | 167 | 2  | 369   | 95 | 274 | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 10  | 304   | 93  | .. | .. | .. | 72  | .. | 139   | 32 | 105 | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | 1     | .. | 1   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 9   | .. | .. | 7  | 16  | 508   | 114 | .. | 2  | .. | 66  | 10 | 316   | 58 | 212 | 3  | 43  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 50    | 9   | .. | .. | .. | 7   | .. | 34    | 2  | 24  | .. | 8   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 1     | .. | 1   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | 2     | 2  | ..  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 2     | .. | 2   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 111   | 18  | .. | .. | .. | 6   | 3  | 84    | 2  | 82  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 37    | 2   | .. | 1  | .. | 1   | .. | 38    | .. | 33  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 4  | 64  | .. | .. | 45 | 445 | 888   | 236 | 8  | 48 | .. | 269 | 43 | 284   | 9  | 245 | .. | 30  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25 | 27  | 517   | 137 | 14 | .. | .. | 98  | 52 | 216   | 26 | 175 | 4  | 11  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16 | 25  | 79    | 25  | 4  | .. | .. | 20  | 9  | 21    | 3  | 17  | .. | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 8   | 58    | 16  | .. | .. | .. | 9   | 9  | 24    | 6  | 17  | 1  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 51 | 79  | 692   | 154 | 3  | 18 | .. | 130 | 43 | 344   | 39 | 288 | 1  | 16  |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE |                |                              |                                               |                       |               |                                      |        |                               |        |                               |        |
|-----------------------|-----------|--------------|---------|----------------|------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| NUMERI                | ordi-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | che im- pie- gano me- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                     |        | a vapore                      |        |
|                       |           |              |         |                |                              | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Numero | Potenza in cavalli di- namici | Numero | Potenza in cavalli di- namici | Numero |

Segue 3.1. — PROVINCIA

|    |       |  |                                                                                                                                                         |     |    |     |    |    |    |    |           |    |           |    |         |
|----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----------|----|-----------|----|---------|
| 37 | 3.30" |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                                   | 2   | 1  | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 40 | 3.43  |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                               | 26  | 26 | 17  | 3  | 2  | 4  | 28 | 137       | 27 | 135       | .. | ..      |
| 41 | 3.44  |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                        | 9   | 2  | 7   | 1  | 1  | .. | 1  | 1         | 1  | 1         | .. | ..      |
| 42 | 3.45  |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1  | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 10        | .. | ..        | 1  | 10      |
| 43 | 3.46  |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè                                                                                 | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 44 | 3.47  |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                               | 6   | 6  | 4   | 2  | .. | .. | 2  | 8         | 2  | 8         | .. | ..      |
| 46 | 3.51  |  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                         | 51  | 11 | 49  | 2  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 47 | 3.52  |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifica- zione dei grassi . . . . .                                                     | 49  | 13 | 39  | 8  | 2  | .. | 1  | 1         | 1  | 1         | .. | ..      |
| 50 | 3.55  |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                            | 10  | 2  | 5   | 2  | 3  | .. | 1  | 3         | .. | ..        | 1  | 3       |
| 51 | 3.61  |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                            | 8   | .. | 8   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 52 | 3.62  |  | Concerie . . . . .                                                                                                                                      | 9   | 7  | 8   | 1  | .. | .. | 2  | 6         | 2  | 6         | .. | ..      |
| 54 | 3.64  |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                            | 236 | 4  | 224 | 11 | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 57 | 3.67  |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                                | 27  | .. | 24  | 2  | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 58 | 3.68  |  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                   | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 60 | 3.71  |  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                         | 4   | 1  | 4   | .. | .. | .. | 1  | 15        | 1  | 15        | .. | ..      |
| 62 | 3.73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                              | 8   | 7  | 8   | .. | .. | .. | 15 | 368<br>38 | 13 | 350<br>38 | 2  | 18      |
| 63 | 3.74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                   | 7   | 2  | 7   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 64 | 3.75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                    | 9   | 1  | 6   | 3  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 65 | 3.81  |  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                      | 8   | 2  | 8   | .. | .. | .. | 1  | 9         | 1  | 9         | .. | ..      |
| 67 | 3.83  |  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                       | 17  | 16 | 17  | .. | .. | .. | 9  | 237<br>55 | 5  | 67        | 1  | 60<br>5 |
| 72 | 3.01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie ana- loghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 5   | 5  | 2   | 3  | .. | .. | 9  | 34        | 9  | 34        | .. | ..      |
| 73 | 3.02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                  | 7   | 6  | 5   | 1  | .. | 1  | 6  | 20        | 6  | 20        | .. | ..      |
| 74 | 3.03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                  | 3   | .. | 2   | .. | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 75 | 4.11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                              | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 30        | 1  | 30        | .. | ..      |
| 76 | 4.12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                       | 26  | 24 | 21  | 5  | .. | .. | 21 | 115<br>6  | 21 | 115<br>6  | .. | ..      |
| 77 | 4.21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 78 | 4.22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                         | 2   | 1  | 1   | .. | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 79 | 4.31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                      | 201 | 20 | 164 | 24 | 11 | 2  | 14 | 38        | 14 | 38        | .. | ..      |
| 80 | 4.32  |  | Lavori da rame ed ottone . . . . .                                                                                                                      | 57  | 1  | 55  | 2  | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 81 | 4.33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                          | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 83 | 4.35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forate, scatole di latta . . . . .                                                                               | 5   | 3  | 4   | 1  | .. | .. | 1  | 2         | 1  | 2         | .. | ..      |
| 85 | 4.37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 86 | 4.38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                        | 14  | 12 | 6   | 8  | .. | .. | 16 | 42        | 16 | 42        | .. | ..      |
| 87 | 4.39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                            | 5   | 1  | 5   | .. | .. | .. | 1  | 1         | 1  | 1         | .. | ..      |
| 89 | 4.311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                | 10  | 4  | 7   | 2  | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 91 | 4.41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                              | 65  | 41 | 60  | 5  | .. | .. | 22 | 84<br>13  | 19 | 79<br>13  | 1  | 3       |
| 92 | 4.42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                          | 7   | 4  | 7   | .. | .. | .. | 2  | 13<br>8   | 2  | 13<br>8   | .. | ..      |
| 93 | 4.43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                  | 27  | 8  | 15  | 11 | 1  | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 94 | 4.44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                               | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 30        | .. | ..        | 1  | 30      |
| 97 | 4.51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                   | 8   | 2  | 8   | .. | .. | .. | .. | ..        | .. | ..        | .. | ..      |
| 98 | 4.52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                          | 7   | 3  | 4   | 2  | 1  | .. | 1  | 4         | 1  | 4         | .. | ..      |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |           |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi    |           | Femmine   |           |
|                              |                             |                                                           |                             | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        | di età    |           |           |           |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        | a 15 anni |                                   |         |        |           |           |           |           |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

DI BERGAMO.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |     |     |     |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 14    | 2   | .. | .. | 2  | 4   | 6  | ..    | 6   | ..  | ..  |     |
| .. | ..        | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 7  | 69    | 128   | 26  | .. | 2  | .. | 16  | 6  | 78    | 1   | 77  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 3     | 67    | 10  | .. | 10 | 1  | 4   | .. | 42    | ..  | 42  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 14    | 1   | .. | 1  | .. | ..  | .. | 12    | ..  | ..  | ..  | 12  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1  | 1     | ..  | 1   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 4     | 58    | 5   | 1  | 9  | .. | 3   | 1  | 39    | 4   | 21  | 2   | 12  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 13    | 149   | 51  | 1  | .. | .. | 33  | 15 | 49    | 2   | 47  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 27    | 148   | 50  | 2  | .. | .. | 26  | 22 | 48    | 12  | 35  | ..  | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 69    | 14  | .. | 5  | .. | 6   | 1  | 43    | ..  | 35  | 2   | 6   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 19    | 7   | 3  | .. | .. | 1   | 1  | 7     | 2   | 5   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 106   | 156   | 10  | .. | 4  | .. | 8   | .. | 134   | 3   | 131 | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 6     | 809   | 235 | 5  | 2  | .. | 108 | 33 | 426   | 94  | 274 | 8   | 50  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 80    | 26  | 1  | .. | .. | 10  | 3  | 40    | 12  | 28  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3     | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | ..    | ..  | ..  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 29    | 4   | .. | .. | .. | 2   | .. | 23    | ..  | 11  | ..  | 12  |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 30 | .. | .. | 15 | 151   | 747   | 11  | .. | 29 | .. | 2   | .. | 705   | 66  | 284 | 67  | 288 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 13    | 115   | 7   | 2  | 2  | 1  | ..  | 4  | 99    | 5   | 53  | 4   | 37  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 79    | 9   | .. | 1  | 1  | 2   | 2  | 64    | 18  | 18  | 8   | 20  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10    | 70    | 9   | .. | 1  | .. | 8   | 2  | 50    | 9   | 3   | 3   | 35  |
| 8  | 110<br>50 | .. | .. | 5  | 44 | .. | .. | 39 | 285   | 2 187 | 26  | .. | 50 | 18 | 5   | 8  | 2 080 | 217 | 845 | 234 | 784 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 9     | 5   | .. | .. | .. | 3   | .. | 1     | ..  | 1   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 59    | 51    | 7   | .. | .. | .. | 10  | 2  | 32    | 2   | 30  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 8     | 2   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 5     | ..  | 5   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 79    | 2   | .. | 4  | .. | ..  | .. | 73    | ..  | 63  | ..  | 10  |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | 45 | 1 851 | 1 090 | 30  | 1  | 32 | .. | 13  | 1  | 1 013 | 21  | 973 | 3   | 16  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 134   | 9     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 8     | ..  | 8   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | 8     | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | 6     | 1   | 5   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 14    | 588   | 209 | .. | .. | .. | 131 | 4  | 244   | 77  | 167 | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 207   | 63  | .. | .. | .. | 36  | 5  | 103   | 30  | 73  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 54    | 3   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 50    | 8   | 42  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 1     | 19    | 5   | .. | .. | .. | 4   | .. | 10    | 2   | 5   | 1   | 2   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 12    | 62    | 2   | .. | 5  | 1  | ..  | .. | 54    | 15  | 30  | ..  | 9   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 2     | 37    | 13  | .. | .. | .. | 14  | .. | 10    | 1   | 9   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 12    | 5   | .. | .. | .. | 2   | .. | 5     | 3   | 2   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 8     | 27    | 11  | .. | .. | .. | ..  | 1  | 15    | 5   | 9   | ..  | 1   |
| 1  | 1         | 1  | 1  | 2  | 10 | .. | .. | 24 | 42    | 521   | 75  | .. | 7  | 1  | 54  | 5  | 379   | 81  | 297 | ..  | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 8  | 64    | 282   | 9   | .. | 15 | .. | 1   | .. | 257   | 6   | 251 | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 14    | 104   | 29  | .. | 2  | .. | 8   | 3  | 62    | 14  | 48  | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 20    | 1   | .. | 7  | .. | ..  | .. | 12    | ..  | 11  | ..  | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 5     | 52    | 8   | .. | .. | .. | 3   | .. | 41    | 3   | 35  | ..  | 3   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 38    | 8   | .. | .. | .. | 7   | .. | 23    | 2   | 21  | ..  | ..  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3.1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                    |     |     |     |    |    |    |     |                |    |                |    |           |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------------|----|----------------|----|-----------|
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                                  | 3   | ..  | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                              | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                            | 2   | ..  | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                      | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                             | 22  | 8   | 17  | 5  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                      | 7   | 2   | 5   | 2  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 108 | 4.61  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 7   | 6   | 7   | .. | .. | .. | 16  | 2 565<br>1 420 | 14 | 2 533<br>1 420 | .. | ..        |
| 109 | 4.62  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                             | 4   | 2   | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 110 | 5.11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2   | 36             | 2  | 36             | .. | ..        |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                 | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 35             | 3  | 35             | .. | ..        |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 32  | ..  | 18  | 13 | .. | 1  | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 12  | 5   | 10  | 1  | 1  | .. | 3   | 23             | 3  | 23             | .. | ..        |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                        | 41  | 24  | 31  | 5  | 2  | 3  | 22  | 911<br>594     | 20 | 851<br>594     | .. | ..        |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 29  | 16  | 17  | 8  | 1  | .. | 3   | 46<br>15       | 2  | 35<br>15       | .. | ..        |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 4   | 3   | 1   | 3  | .. | .. | 1   | 1              | 1  | 1              | .. | ..        |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                      | 27  | 7   | 17  | 9  | 1  | .. | 3   | 27             | 2  | 18             | 1  | 9         |
| 119 | 5.16  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                            | 4   | 1   | 3   | .. | 1  | .. | 1   | 5              | 1  | 5              | .. | ..        |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 70  | 1   | 39  | 28 | 3  | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 5   | ..  | 1   | 3  | .. | 1  | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                      | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici . . . . .                                                             | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                  | 7   | ..  | 2   | 4  | 1  | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                        | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei ca-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                      | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 4              | .. | ..             | 1  | 4         |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                             | 170 | 169 | 159 | 7  | 4  | .. | 156 | 968<br>192     | 86 | 580<br>137     | 68 | 385<br>55 |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 17  | 15  | 17  | .. | .. | .. | 26  | 6 005<br>3 375 | 24 | 5 915<br>3 375 | 1  | 50        |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                     | 22  | 16  | 19  | 2  | 1  | .. | 19  | 1 854<br>963   | 14 | 1 692<br>963   | 4  | 160       |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                   | 4   | 2   | 3   | 1  | .. | .. | 1   | 250<br>250     | 1  | 250<br>250     | .. | ..        |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                           | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2   | 10             | 2  | 10             | .. | ..        |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                          | 11  | 9   | 9   | 2  | .. | .. | 15  | 741<br>341     | 11 | 532<br>341     | 4  | 209       |
| 140 | 6.34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 7              | 1  | 7              | .. | ..        |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                               | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spigette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                           | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2   | 18             | 2  | 18             | .. | ..        |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                         | 7   | 1   | 5   | 1  | 1  | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 158 | 6.84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                            | 2   | ..  | ..  | 2  | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                       | 6   | 4   | 6   | .. | .. | .. | 4   | 99             | 2  | 39             | 2  | 60        |
| 160 | 6.86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                  | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                          | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |           |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|--|-----------|--|--|--|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in com-plesso    | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale | Opera i   |  |           |  |  |  |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Fem-mine  | Maschi                                                 | Fem-mine  | Maschi                            | Fem-mine  |        | Maschi    |  | Femmine   |  |  |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | di età           |                          | di età    |                                                        | di età    |                                   | di età    |        | di età    |  |           |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | inferiore        |                          | superiore |                                                        | inferiore |                                   | superiore |        | inferiore |  | superiore |  |  |  |
|                              |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | a 15 anni        |                          | a 15 anni |                                                        | a 15 anni |                                   | a 15 anni |        | a 15 anni |  |           |  |  |  |

DI BERGAMO.

|    |    |    |    |     |       |    |    |     |       |        |     |    |    |     |    |        |     |       |       |        |
|----|----|----|----|-----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 4      | 3   | .. | .. | ..  | .. | 1      | 1   | ..    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 17  | 64    | 365    | 5   | .. | 23 | 3   | .. | 334    | 23  | 282   | 2     | 27     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 12     | 2   | .. | .. | ..  | 8  | 2      | ..  | 2     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 7      | 1   | .. | .. | ..  | 1  | 4      | ..  | 3     | ..    | 1      |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 10  | 16    | 129    | 27  | .. | 9  | 2   | 9  | 32     | 12  | 57    | ..    | 13     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 1     | 17     | 6   | 1  | .. | ..  | 1  | 8      | 1   | 7     | ..    | ..     |
| 2  | 32 | .. | .. | 10  | 1 135 | .. | .. | 98  | 216   | 1 102  | 8   | .. | 68 | 1   | 3  | 1 022  | 5   | 972   | ..    | 45     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 9     | 104    | 4   | .. | 4  | ..  | 4  | 91     | 18  | 70    | ..    | 3      |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | .. | ..  | 2  | 2      | ..  | 2     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 2   | .. | .. | ..  | 8  | 8      | ..  | 8     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 155    | 35  | 2  | .. | ..  | 12 | 104    | 21  | 33    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 51    | 192    | 15  | 3  | 4  | ..  | 6  | 164    | 8   | 76    | 14    | 66     |
| 2  | 60 | .. | .. | 27  | 481   | .. | .. | 56  | 1 451 | 1 545  | 42  | 4  | 89 | ..  | 9  | 1 401  | 52  | 1 283 | 1     | 65     |
| 1  | 11 | .. | .. | 1   | 6     | .. | .. | 24  | 392   | 1 339  | 36  | 2  | 37 | ..  | 20 | 1 243  | 123 | 1 110 | ..    | 10     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 27     | 4   | .. | .. | ..  | 1  | 22     | 3   | 19    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 7      | 2   | .. | .. | ..  | 1  | 4      | ..  | 3     | ..    | 1      |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 15  | 252   | 696    | 38  | .. | 18 | 2   | 6  | 629    | 26  | 591   | ..    | 12     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 64     | 4   | .. | 3  | ..  | 2  | 53     | 2   | 51    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 5     | 1 504  | 80  | .. | 18 | 1   | 70 | 1 335  | 229 | 1 092 | ..    | 14     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 9      | 5   | .. | .. | ..  | 3  | 1      | ..  | 1     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 9      | 3   | .. | .. | ..  | .. | 5      | 1   | 4     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | .. | ..  | 2  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 20     | 8   | .. | .. | ..  | 3  | 8      | 1   | 7     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 17    | 40     | 4   | .. | 2  | ..  | .. | 34     | ..  | 34    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 75     | 1   | .. | 1  | ..  | .. | 73     | ..  | ..    | 29    | 44     |
| 1  | 2  | 1  | 1  | 23  | 157   | .. | .. | 127 | 818   | 20 127 | 152 | 26 | 98 | 324 | 25 | 19 487 | 122 | 629   | 4 552 | 14 184 |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 55  | 25    | 169    | 2   | .. | 7  | 8   | .. | 152    | 4   | 1     | 54    | 93     |
| .. | .. | 1  | 40 | 110 | 2 650 | 1  | 20 | 13  | 1 065 | 4 139  | 24  | .. | 38 | ..  | 6  | 4 070  | 188 | 1 066 | 598   | 2 218  |
| 1  | 2  | .. | .. | 20  | 774   | .. | .. | 50  | 1 089 | 5 855  | 30  | .. | 78 | 16  | 6  | 5 718  | 133 | 809   | 814   | 3 962  |
| .. | .. | .. | .. | 1   | 200   | .. | .. | 13  | 120   | 326    | 5   | .. | 10 | 3   | 2  | 304    | 24  | 264   | 2     | 14     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 45    | 24     | 2   | .. | 1  | ..  | 1  | 18     | 1   | 16    | ..    | 1      |
| .. | .. | .. | .. | 4   | 272   | .. | .. | 3   | 37    | 1 156  | 20  | 1  | 31 | 2   | 1  | 1 099  | 27  | 362   | 59    | 651    |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 4      | 1   | .. | .. | ..  | .. | 3      | ..  | 3     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | .. | ..  | .. | 2      | ..  | 2     | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 31  | 66    | 733    | 2   | .. | 10 | 8   | .. | 713    | 14  | 56    | 167   | 476    |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 73     | 2   | 6  | .. | 2   | .. | 59     | ..  | ..    | 19    | 40     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 2      | 2   | .. | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4   | 53    | 260    | 9   | .. | 17 | 4   | 1  | 226    | 2   | 110   | 15    | 99     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 37     | 1   | 1  | 2  | ..  | .. | 32     | ..  | 2     | ..    | 30     |
| .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 4      | ..  | 2  | .. | ..  | .. | 2      | ..  | ..    | ..    | 2      |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3 · 1. — PROVINCIA

|                |         |                                                                                                                                                                      |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                  |    |                |
|----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 166            | 6 · 92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 139 | ..  | 110 | 23 | 6  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 167            | 6 · 93  | Lavori da materassajo e da tappezziere . . . . .                                                                                                                     | 15  | ..  | 11  | 4  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 168            | 6 · 94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 19  | ..  | 12  | 2  | 5  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 169            | 6 · 95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 20  | 1   | 14  | 4  | 2  | .. | 1   | 1                | 1   | 1                | .. | ..             |
| 170            | 6 · 90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 171            | 6 · 01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 23  | 22  | 23  | .. | .. | .. | 46  | 10 840<br>4 878  | 42  | 9 661<br>4 878   | 4  | 1 179          |
| 174            | 7 · 12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 11  | 10  | 5   | 4  | 2  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 175            | 7 · 13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 176            | 7 · 14  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 1   | 3                | 1   | 3                | .. | ..             |
| 178            | 7 · 16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 5   | ..  | ..  | 1  | 1  | 3  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 179            | 7 · 17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 7   | 3   | 7   | .. | .. | .. | 1   | 2                | 1   | 2                | .. | ..             |
| 180            | 7 · 18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 181            | 7 · 19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2   | 45               | ..  | ..               | 1  | 20             |
| 185            | 7 · 113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 226<br>216       | 1   | 10               | 2  | 216            |
| 186            | 7 · 114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 5   | ..  | ..  | 2  | 3  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 187            | 7 · 115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 188            | 7 · 116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 4   | ..  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 192            | 7 · 10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 8   | 7   | 8   | .. | .. | .. | 1   | 100              | 1   | 100              | .. | ..             |
| 193            | 8 · 11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 28  | 21  | 25  | 2  | 1  | .. | 2   | 64<br>64         | 2   | 64<br>64         | .. | ..             |
| 194            | 8 · 12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 195            | 8 · 13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 7   | ..  | 6   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 197            | 8 · 21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 52  | 30  | 47  | 2  | 1  | 2  | 98  | 33 965<br>33 908 | 91  | 30 429<br>30 408 | 5  | 3 504<br>3 500 |
| 198            | 0 · 11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 15  | 5   | 14  | 1  | .. | .. | 6   | 37               | 6   | 37               | .. | ..             |
| 199            | 0 · 12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 4   | 3   | 4   | .. | .. | .. | 2   | 34               | 2   | 34               | .. | ..             |
| 201            | 0 · 31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 203            | 0 · 42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . . | 8   | ..  | 6   | 2  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 204            | 0 · 51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 4   | 2   | 4   | .. | .. | .. | 1   | 3                | ..  | ..               | 1  | 3              |
| 205            | 0 · 61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 3   | 2   | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 207            | 0 · 71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| <b>Classi.</b> |         |                                                                                                                                                                      |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                  |    |                |
| 208            | 2 · 1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                         | 18  | 6   | 18  | .. | .. | .. | 6   | 260<br>138       | 6   | 260<br>138       | .. | ..             |
| 209            | 2 · 2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                       | 63  | 6   | 41  | 17 | 5  | .. | 5   | 37               | 5   | 37               | .. | ..             |
| 211            | 3 · 1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                      | 660 | 143 | 550 | 82 | 20 | 8  | 85  | 425<br>14        | 84  | 420<br>14        | .. | ..             |
| 212            | 3 · 2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                  | 19  | ..  | 18  | .. | 1  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 213            | 3 · 3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                    | 588 | 338 | 537 | 38 | 12 | 1  | 332 | 1 184<br>80      | 332 | 1 184<br>80      | .. | ..             |
| 214            | 3 · 4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                      | 43  | 35  | 29  | 6  | 3  | 5  | 32  | 156              | 30  | 144              | 1  | 10             |
| 215            | 3 · 5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                           | 110 | 26  | 93  | 12 | 5  | .. | 2   | 4                | 1   | 1                | 1  | 3              |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI    |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
|-----------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a gas     |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     |                              | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |           |             |           |             |
|           |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età |           |             |           |             |
| Nu-mero   | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامici | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |
| a 15 anni |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                              |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |

DI BERGAMO.

|    |    |    |    |    |       |     |        |     |       |        |     |    |     |    |     |     |        |     |       |       |       |
|----|----|----|----|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 441    | 118 | 27 | ..  | .. | 46  | 56  | 199    | 39  | 90    | 35    | 35    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 45     | 16  | 1  | ..  | .. | 5   | 3   | 20     | 7   | 13    | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 121    | 11  | 8  | 2   | .. | 5   | 12  | 83     | ..  | 27    | 5     | 51    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 69     | 14  | 7  | 2   | .. | 4   | 16  | 26     | 1   | 6     | 6     | 13    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 161    | ..  | 3  | ..  | .. | ..  | ..  | 158    | ..  | ..    | ..    | 158   |
| .. | .. | .. | .. | 41 | 3 912 | ..  | ..     | 60  | 1 999 | 13 578 | 39  | .. | 304 | 41 | 4   | 3   | 13 187 | 422 | 4 170 | 1 954 | 6 641 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 29  | 53    | 273    | 15  | .. | 12  | .. | 9   | 9   | 228    | 3   | 120   | 8     | 97    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 30     | 1   | .. | 1   | .. | ..  | ..  | 28     | ..  | 4     | 1     | 23    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 2     | 10     | 2   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 6      | ..  | 6     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 14     | 5   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 7      | ..  | 7     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 91    | 56     | 7   | .. | 4   | .. | 4   | 2   | 39     | ..  | 23    | ..    | 16    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 13     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 10     | ..  | 9     | ..    | 1     |
| 1  | 25 | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 8   | 43    | 57     | 1   | .. | 2   | .. | ..  | ..  | 54     | ..  | 50    | ..    | 4     |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 172   | ..  | ..     | 8   | 116   | 213    | 2   | .. | 12  | 1  | ..  | ..  | 198    | ..  | 198   | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 12     | 4   | 1  | ..  | .. | 6   | ..  | 1      | ..  | 1     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 6      | 1   | 1  | ..  | .. | ..  | ..  | 4      | ..  | 4     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 6      | 4   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2      | ..  | 2     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 12  | 94    | 168    | 11  | .. | 14  | .. | 7   | 5   | 131    | 1   | 99    | ..    | 31    |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 55    | ..  | ..     | 47  | 132   | 951    | 34  | 2  | 52  | 13 | 12  | 5   | 833    | 92  | 532   | 45    | 164   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 11     | 2   | .. | ..  | .. | 4   | 3   | 2      | ..  | 2     | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 22     | 7   | .. | ..  | .. | 3   | 3   | 9      | ..  | 8     | ..    | 1     |
| 2  | 32 | .. | .. | 3  | 55    | 104 | 27 199 | 5   | 126   | 475    | 58  | 1  | 38  | 4  | 9   | 4   | 361    | 4   | 340   | 1     | 16    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 22    | 456    | 14  | 1  | 13  | .. | 12  | 1   | 415    | 14  | 374   | ..    | 27    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 5     | 175    | 5   | .. | 2   | .. | 6   | ..  | 162    | 7   | 134   | 3     | 18    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 33     | 9   | .. | ..  | .. | 5   | 1   | 18     | 2   | 15    | ..    | 1     |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 6     | 112    | 5   | .. | 11  | .. | 2   | ..  | 94     | 6   | 41    | 13    | 34    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 3     | 26     | 3   | .. | 1   | .. | 4   | ..  | 18     | 3   | 15    | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 10    | 30     | 1   | .. | 2   | .. | 1   | ..  | 26     | 1   | 25    | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 3  | 111   | ..  | ..     | ..  | ..    | 1 276  | 33  | .. | 39  | 5  | ..  | ..  | 1 199  | 31  | 957   | 18    | 193   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 60    | 1 179  | 69  | 2  | 46  | .. | 35  | 1   | 1 026  | 46  | 980   | ..    | ..    |
| .. | .. | 1  | 5  | 3  | 12    | ..  | ..     | 93  | 225   | 2 326  | 682 | 4  | 2   | .. | 418 | 24  | 1 196  | 223 | 902   | 8     | 63    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 148    | 20  | .. | 1   | .. | 7   | 3   | 117    | 2   | 115   | ..    | ..    |
| .. | .. | .. | .. | 4  | 64    | ..  | ..     | 146 | 585   | 2 250  | 571 | 29 | 66  | .. | 529 | 160 | 895    | 83  | 748   | 6     | 58    |
| .. | .. | 1  | 2  | .. | ..    | ..  | ..     | 15  | 76    | 271    | 43  | 1  | 22  | 1  | 24  | 8   | 172    | 5   | 141   | 2     | 24    |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..     | 25  | 42    | 366    | 115 | 3  | 5   | .. | 65  | 38  | 140    | 14  | 117   | 2     | 7     |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincia.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                    |              |        |              |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------|--------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i            |              |        |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale             | Maschi       |        | Femmine      |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                    | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      | e consumata                 |              |                                                                 |              |                                         |              | ma non è consumata |              |        |              |
| a 15 anni   |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                    |              |        |              |

DI BERGAMO.

|    |           |    |    |     |       |     |        |    |    |     |       |        |     |    |     |     |     |    |        |     |       |       |        |
|----|-----------|----|----|-----|-------|-----|--------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--------|
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 20  | 112   | 1 067  | 279 | 9  | 6   | ..  | 127 | 39 | 607    | 111 | 438   | 8     | 50     |
| .. | ..        | .. | .. | 1   | 30    | ..  | ..     | .. | .. | 18  | 166   | 970    | 31  | 2  | 32  | 2   | 4   | 8  | 891    | 89  | 366   | 79    | 357    |
| 3  | 110<br>50 | .. | .. | 5   | 44    | ..  | ..     | .. | .. | 40  | 295   | 2 257  | 35  | .. | 51  | 18  | 13  | 10 | 2 130  | 226 | 848   | 237   | 819    |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 3   | 59    | 68     | 14  | .. | ..  | ..  | 13  | 3  | 38     | 2   | 36    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | .. | 2   | 5     | ..  | ..     | .. | .. | 45  | 1 851 | 1 169  | 32  | 1  | 36  | ..  | 13  | 1  | 1 086  | 21  | 1 036 | 3     | 26     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 6   | 187   | 17     | 3   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 14     | 1   | 13    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 28  | 40    | 1 006  | 311 | .. | 5   | 1   | 187 | 11 | 491    | 141 | 337   | 1     | 12     |
| 1  | 1         | 1  | 1  | 3   | 16    | ..  | ..     | .. | .. | 41  | 122   | 927    | 114 | .. | 31  | 1   | 63  | 8  | 710    | 101 | 607   | ..    | 2      |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 33  | 88    | 624    | 60  | 1  | 32  | 5   | 29  | 2  | 495    | 42  | 407   | 2     | 44     |
| 2  | 32        | .. | .. | 10  | 1 135 | ..  | ..     | .. | .. | 102 | 225   | 1 206  | 12  | .. | 72  | 1   | 7   | 1  | 1 113  | 23  | 1 042 | ..    | 48     |
| 3  | 71        | .. | .. | 28  | 487   | ..  | ..     | .. | .. | 103 | 2 184 | 4 088  | 179 | 11 | 151 | 2   | 57  | 8  | 3 630  | 235 | 3 226 | 15    | 154    |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 1   | 5     | 1 525  | 39  | .. | 18  | 1   | 75  | 1  | 1 341  | 230 | 1 097 | ..    | 14     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 1   | 17    | 60     | 12  | .. | 2   | ..  | 3   | 1  | 42     | 1   | 41    | ..    | ..     |
| 1  | 2         | 1  | 1  | 23  | 157   | ..  | ..     | .. | .. | 182 | 843   | 20 371 | 155 | 26 | 106 | 332 | 25  | 15 | 19 712 | 126 | 630   | 4 635 | 14 321 |
| 1  | 2         | 1  | 40 | 131 | 3 644 | 1   | 20     | .. | .. | 76  | 2 274 | 10 320 | 59  | .. | 126 | 19  | 14  | 10 | 10 092 | 345 | 2 139 | 1 414 | 6 194  |
| .. | ..        | .. | .. | 4   | 272   | ..  | ..     | .. | .. | 4   | 82    | 1 184  | 23  | 1  | 32  | 2   | 2   | 4  | 1 120  | 28  | 381   | 59    | 652    |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 2      | ..  | 2     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 38  | 123   | 1 105  | 16  | 7  | 29  | 14  | 1   | 8  | 1 030  | 16  | 168   | 201   | 645    |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | ..  | ..    | 841    | 154 | 48 | 4   | ..  | 60  | 87 | 488    | 47  | 136   | 46    | 259    |
| .. | ..        | .. | .. | 41  | 3 912 | ..  | ..     | .. | .. | 60  | 1 999 | 13 578 | 39  | .. | 304 | 41  | 4   | 3  | 13 187 | 422 | 4 170 | 1 954 | 6 641  |
| 1  | 25        | .. | .. | 2   | 172   | ..  | ..     | .. | .. | 64  | 400   | 858    | 55  | 2  | 45  | 1   | 31  | 16 | 708    | 4   | 523   | 9     | 172    |
| .. | ..        | .. | .. | 2   | 55    | ..  | ..     | .. | .. | 48  | 133   | 984    | 48  | 2  | 52  | 13  | 19  | 11 | 844    | 92  | 542   | 45    | 165    |
| 2  | 32        | .. | .. | 3   | 55    | 104 | 27 199 | .. | .. | 5   | 126   | 475    | 58  | 1  | 38  | 4   | 9   | 4  | 361    | 4   | 340   | 1     | 16     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 5   | 27    | 631    | 19  | 1  | 15  | ..  | 18  | 1  | 577    | 21  | 508   | 3     | 45     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | ..  | ..    | 3      | 1   | .. | ..  | ..  | 2   | .. | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | ..  | ..    | 33     | 9   | .. | ..  | ..  | 5   | 1  | 18     | 2   | 15    | ..    | 1      |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 5   | 6     | 112    | 5   | .. | 11  | ..  | 2   | .. | 94     | 6   | 41    | 13    | 34     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 4   | 3     | 26     | 3   | .. | 1   | ..  | 4   | .. | 18     | 3   | 15    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..     | .. | .. | 1   | 10    | 30     | 1   | .. | 2   | ..  | 1   | .. | 26     | 1   | 25    | ..    | ..     |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE |               |                                               |                       |               |         | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                    |         | a vapore                     |                   |
|-----------------------|-----------|--------------|---------|---------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|-------------------|
| NUMERI                | ordi-nali | siste-matici | TITOLI  | in com-plesso | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici         | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici |                   |
|                       |           |              |         |               | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |         |                                      |         |                              |         |                              | per più di 6 mesi |

Segue 3·1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |  |                                                                                                       |              |              |              |            |            |           |              |                          |            |                          |            |                        |
|------------|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 249        | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 81           | 12           | 59           | 17         | 5          | ..        | 11           | 297<br>138               | 11         | 297<br>138               | ..         | ..                     |
| 250        | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 769        | 593          | 1 550        | 160        | 44         | 15        | 494          | 2 458<br>187             | 484        | 2 250<br>132             | 5          | 91<br>5                |
| 251        | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 490          | 150          | 405          | 68         | 15         | 2         | 96           | 2 924<br>1 447           | 90         | 2 857<br>1 447           | 2          | 33                     |
| 252        | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 241          | 61           | 149          | 74         | 13         | 5         | 38           | 1 084<br>609             | 34         | 1 004<br>609             | 1          | 9                      |
| 253        | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 469          | 247          | 401          | 48         | 19         | 1         | 274          | 20 797<br>9 999          | 186        | 18 705<br>9 944          | 84         | 2 047<br>55            |
| 254        | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 50           | 26           | 34           | 7          | 6          | 3         | 8            | 376<br>216               | 4          | 115                      | 3          | 236<br>216             |
| 255        | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 89           | 52           | 80           | 5          | 2          | 2         | 100          | 34 029<br>33 972         | 93         | 30 493<br>30 472         | 5          | 3 504<br>3 500         |
| 256        | ω     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 36           | 13           | 32           | 3          | 1          | ..        | 9            | 74                       | 8          | 71                       | 1          | 3                      |
| 257        | 2 — ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>3 225</b> | <b>1 154</b> | <b>2 710</b> | <b>382</b> | <b>105</b> | <b>28</b> | <b>1 030</b> | <b>62 039<br/>46 568</b> | <b>910</b> | <b>55 792<br/>42 742</b> | <b>101</b> | <b>5 923<br/>3 776</b> |

3·2. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                               |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |    |    |
|--------------|--------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|----|
| 1            | 2·11   |  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 2            | 2·12   |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                     | 3   | ..  | 1   | 2  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 5            | 2·15   |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 6            | 2·21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 32  | 3   | 16  | 14 | 2  | .. | 3   | 24          | 2   | 22          | .. | .. |
| 7            | 2·22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetriere e simili . . . . . | 8   | ..  | 4   | 3  | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 8            | 2·23   |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 4   | 1   | 3   | 1  | .. | .. | 1   | 8           | 1   | 8           | .. | .. |
| 9            | 2·24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 11           | 2·32   |  | Torbiera . . . . .                                                                            | 13  | 1   | 1   | 6  | 4  | 2  | 1   | 50          | ..  | ..          | 1  | 50 |
| 13           | 3·11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 101 | 97  | 62  | 24 | 10 | 5  | 99  | 627<br>4    | 95  | 592<br>4    | 3  | 30 |
| 14           | 3·12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 48  | 4   | 34  | 11 | 3  | .. | 1   | 2           | 1   | 2           | .. | .. |
| 15           | 3·13   |  | Fusti . . . . .                                                                               | 14  | 1   | 13  | 1  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 16           | 3·14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 420 | 72  | 357 | 54 | 8  | 1  | 15  | 92          | 12  | 87          | .. | .. |
| 17           | 3·15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 84  | 10  | 77  | 7  | .. | .. | 3   | 18          | 2   | 16          | .. | .. |
| 18           | 3·16   |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 6   | ..  | 4   | 2  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 19           | 3·17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 88  | 14  | 73  | 12 | 2  | 1  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 20           | 3·18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                        | 5   | ..  | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 21           | 3·19   |  | Truciolo . . . . .                                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 22           | 3·110  |  | Sughero . . . . .                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 23           | 3·10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                        | 4   | 3   | 3   | 1  | .. | .. | 2   | 34          | 1   | 4           | 1  | 30 |
| 24           | 3·10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                         | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 25           | 3·21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                     | 12  | ..  | 10  | 2  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 26           | 3·22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                               | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | .. |
| 32           | 3·33   |  | Molini da cereali . . . . .                                                                   | 472 | 412 | 378 | 78 | 13 | 3  | 691 | 3 387<br>39 | 689 | 3 375<br>39 | .. | .. |
| 33           | 3·34   |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                             | 227 | 83  | 227 | .. | .. | .. | 1   | 2           | 1   | 2           | .. | .. |
| 34           | 3·35   |  | Pastifici . . . . .                                                                           | 75  | 50  | 65  | 10 | .. | .. | 6   | 29<br>4     | 6   | 29<br>4     | .. | .. |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |           |           |  |           |  |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |          |                               | in com- plesso   | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale | Operai |           |           |  |           |  |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta               |                               |                    | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine |        | Maschi | Fem- mine | di età    |  |           |  |
|          |                               |                                                           |                               | e consumata              |                               | ma non è consumata | è consumata                   |          | nelle imprese ove funzionano  |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |           | inferiore |  | superiore |  |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |           |           |  |           |  |

DI BERGAMO.

|    |     |    |    |     |        |     |        |       |        |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |        |
|----|-----|----|----|-----|--------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..  | .. | .. | 8   | 111    | ..  | ..     | 4     | 60     | 2 455  | 102   | 2   | 85    | 5   | 35    | 1   | 2 225  | 77    | 1 937  | 18    | 193    |
| 3  | 110 | 2  | 7  | 13  | 150    | ..  | ..     | 360   | 1 560  | 9 723  | 1 790 | 48  | 185   | 21  | 1 200 | 293 | 6 186  | 755   | 3 711  | 342   | 1 378  |
| 3  | 33  | 1  | 1  | 15  | 1 156  | ..  | ..     | 255   | 2 463  | 4 949  | 532   | 2   | 176   | 8   | 299   | 23  | 3 909  | 329   | 3 442  | 6     | 132    |
| 3  | 71  | .. | .. | 28  | 487    | ..  | ..     | 105   | 2 206  | 5 623  | 280   | 11  | 171   | 3   | 135   | 10  | 5 013  | 466   | 4 364  | 15    | 168    |
| 2  | 4   | 2  | 41 | 199 | 7 965  | 1   | 20     | 360   | 5 321  | 47 402 | 447   | 82  | 601   | 408 | 106   | 127 | 45 631 | 984   | 7 626  | 8 309 | 28 712 |
| 1  | 25  | .. | .. | 2   | 172    | ..  | ..     | 64    | 400    | 858    | 55    | 2   | 45    | 1   | 31    | 16  | 708    | 4     | 528    | 9     | 172    |
| 2  | 32  | .. | .. | 5   | 110    | 104 | 27 199 | 53    | 259    | 1 459  | 101   | 3   | 90    | 17  | 28    | 15  | 1 205  | 96    | 882    | 46    | 181    |
| .. | ..  | .. | .. | ..  | ..     | ..  | ..     | 15    | 46     | 835    | 38    | 1   | 29    | ..  | 32    | 2   | 733    | 33    | 604    | 16    | 80     |
| 14 | 275 | 5  | 49 | 265 | 10 151 | 105 | 27 219 | 1 216 | 12 315 | 73 304 | 3 345 | 151 | 1 332 | 463 | 1 866 | 487 | 65 610 | 2 744 | 23 089 | 8 761 | 31 016 |

DI BRESCIA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 24  | ..  | 13  | 2  | 9  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 27    | 3   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 23  | 5   | 18  | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 2   | ..  | 2   | .. | .. |
| .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 525   | 31  | .. | 12 | .. | 19  | ..  | 463 | 33  | 430 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 60    | 9   | .. | 1  | .. | 8   | ..  | 42  | ..  | 38  | .. | 4  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 59    | 4   | .. | 1  | .. | 2   | ..  | 52  | 11  | 41  | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 5   | 1   | 4   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 66    | 13  | 1  | 2  | .. | ..  | ..  | 50  | ..  | 50  | .. | .. |
| 1  | 5  | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | 19 | 120 | 319   | 103 | .. | 2  | 1  | 44  | ..  | 169 | 7   | 148 | 1  | 13 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 2   | 186   | 48  | .. | .. | .. | 44  | 7   | 87  | 11  | 74  | .. | 2  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 43    | 14  | .. | .. | .. | 15  | ..  | 14  | 2   | 12  | .. | .. |
| .. | .. | 3  | 5  | .. | .. | .. | .. | 76 | 212 | 1 387 | 425 | 1  | 12 | 1  | 272 | 9   | 687 | 127 | 525 | 4  | 11 |
| .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | 7  | 15  | 368   | 86  | .. | 1  | .. | 82  | 2   | 197 | 43  | 154 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 15    | 6   | .. | .. | .. | 4   | ..  | 5   | ..  | 5   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 37  | 410   | 90  | .. | 9  | 1  | 64  | 1   | 245 | 68  | 176 | .. | 1  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 16    | 5   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 10  | ..  | 10  | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 4   | 1   | 3   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 17    | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 15  | ..  | 2   | 2  | 11 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 18  | 76    | 5   | .. | 1  | .. | 3   | 1   | 66  | 10  | 53  | 1  | 2  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3   | 1   | 2   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 60    | 11  | 1  | 1  | .. | 1   | 6   | 40  | 1   | 16  | 1  | 22 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1   | 46    | 2   | .. | 1  | .. | 1   | 5   | 37  | ..  | 23  | .. | 14 |
| 2  | 12 | .. | .. | 3  | 38 | .. | .. | 18 | 140 | 1 220 | 465 | 19 | 1  | .. | 315 | 101 | 319 | 11  | 295 | 1  | 12 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 86 | 106 | 907   | 216 | 11 | 6  | 2  | 137 | 69  | 466 | 34  | 413 | 5  | 14 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | 45 | 88  | 243   | 73  | 3  | .. | .. | 46  | 13  | 108 | 6   | 88  | 1  | 13 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE      |                                |                                               |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
|-----------------------|--------|--|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI |  | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|                       |        |  |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |        |  |              |                                |                                               |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |

Segue 3.2. — PROVINCIA

|    |       |                                                                                                                                                       |     |     |     |    |    |    |     |       |     |       |    |     |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| 35 | 3.36  | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                               | 29  | 12  | 28  | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 36 | 3.30' | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .                   | 120 | 56  | 118 | 2  | .. | .. | 7   | 81    | 6   | 73    | 1  | 8   |
| 38 | 3.41  | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                                   | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 18    | 1   | 18    | .. | ..  |
| 39 | 3.42  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                                   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | 1  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 40 | 3.43  | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                                              | 30  | 23  | 5   | 6  | 1  | 18 | 23  | 172   | 22  | 162   | 1  | 10  |
| 41 | 3.44  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                      | 4   | 1   | 4   | .. | .. | .. | 1   | 3     | ..  | ..    | 1  | 3   |
| 42 | 3.45  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 43 | 3.46  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè. . . . .                                                                      | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 4     | 2   | 4     | .. | ..  |
| 44 | 3.47  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 6   | 2   | 1   | 1  | 1  | 3  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 46 | 3.51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 137 | 43  | 114 | 12 | 4  | 7  | 21  | 73    | 6   | 19    | 4  | 17  |
| 47 | 3.52  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 21  | 6   | 4   | 11 | 1  | 5  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 50 | 3.55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 10  | 4   | 9   | 1  | .. | .. | 2   | 3     | ..  | ..    | 2  | 3   |
| 51 | 3.61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 52 | 3.62  | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 30  | 25  | 26  | 3  | .. | 1  | 29  | 232   | 29  | 232   | .. | ..  |
| 54 | 3.64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 253 | 5   | 242 | 10 | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 56 | 3.66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 3   | ..  | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 57 | 3.67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 35  | ..  | 31  | 3  | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 58 | 3.68  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 60 | 3.71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 40    | 1   | 40    | .. | ..  |
| 62 | 3.73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 19  | 19  | 18  | 1  | .. | .. | 76  | 1 749 | 74  | 1 649 | 2  | 100 |
| 63 | 3.74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 4   | ..  | 2   | 1  | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 64 | 3.75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 7   | 1   | 6   | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 67 | 3.83  | Bottoni. . . . .                                                                                                                                      | 8   | 8   | 7   | .. | 1  | .. | 2   | 16    | 2   | 16    | .. | ..  |
| 68 | 3.84  | Articoli per fumatori. . . . .                                                                                                                        | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 72 | 3.01  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 9   | 9   | 3   | 6  | .. | .. | 16  | 57    | 16  | 57    | .. | ..  |
| 73 | 3.02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                 | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 24    | 1   | 24    | .. | ..  |
| 76 | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 109 | 107 | 98  | 10 | 1  | .. | 190 | 1 404 | 188 | 1 372 | 1  | 7   |
| 78 | 4.22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 36  | 35  | 34  | 2  | .. | .. | 35  | 101   | 35  | 101   | .. | ..  |
| 79 | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio. . . . .                                                                                                                     | 381 | 74  | 356 | 18 | 5  | 2  | 54  | 317   | 51  | 299   | .. | ..  |
| 80 | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 60  | 11  | 54  | 4  | 2  | .. | 6   | 11    | 6   | 11    | .. | ..  |
| 81 | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 5   | 5   | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 82 | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 20  | 16  | 17  | 2  | 1  | .. | 17  | 60    | 17  | 60    | .. | ..  |
| 83 | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forate, scatole di latta. . . . .                                                                              | 9   | 5   | 8   | .. | 1  | .. | 4   | 18    | 4   | 18    | .. | ..  |
| 85 | 4.37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                              | 35  | 34  | 7   | 1  | 27 | .. | 53  | 149   | 53  | 149   | .. | ..  |
| 86 | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 20  | 15  | 19  | 1  | .. | .. | 21  | 111   | 21  | 111   | .. | ..  |
| 87 | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                          | 4   | 2   | 3   | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 89 | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 5   | 3   | 4   | .. | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 90 | 4.30  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 18    | 3   | 18    | .. | ..  |
| 91 | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                             | 90  | 54  | 83  | 7  | .. | .. | 12  | 81    | 11  | 77    | 1  | 4   |
| 92 | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 4   | 4   | 4   | .. | .. | .. | 3   | 450   | 1   | 12    | 1  | 219 |
| 93 | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 52  | 14  | 45  | 6  | 1  | .. | ..  | 450   | ..  | 12    | .. | 219 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata       |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | di età    |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

DI BRESCIA.

|    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 14  | 180   | 28  | 1  | ..  | .. | 26  | 12 | 63    | 11  | 42    | ..  | 10  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 52  | 92  | 455   | 121 | 3  | 1   | .. | 98  | 25 | 207   | 12  | 183   | ..  | 12  |
| .. | .. | .. | ..  | 1  | 18  | .. | ..  | ..  | ..  | 17    | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 26    | 1   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 21    | ..  | 15    | ..  | 6   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 37  | 205   | 30  | 1  | 7   | .. | 8   | .. | 159   | ..  | 153   | ..  | 6   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 25    | 4   | .. | 2   | .. | 2   | .. | 17    | ..  | 16    | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 5     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 1   | 20    | 6   | .. | ..  | .. | 3   | 1  | 10    | ..  | 4     | ..  | 6   |
| .. | .. | 11 | 37  | .. | ..  | .. | ..  | 26  | 83  | 513   | 144 | 1  | 2   | 1  | 70  | 9  | 286   | 16  | 242   | 2   | 26  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 8   | 14  | 67    | 21  | .. | ..  | .. | 13  | 8  | 25    | ..  | 23    | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 4   | 45    | 10  | .. | ..  | .. | 6   | .. | 29    | 3   | 24    | ..  | 2   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 6     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | ..  | ..    | ..  | 5   |
| .. | .. | .. | ..  | 5  | 23  | .. | ..  | 28  | 183 | 555   | 32  | .. | 30  | .. | 30  | 1  | 462   | 14  | 421   | ..  | 27  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 20  | 911   | 249 | 4  | 9   | 1  | 120 | 11 | 517   | 70  | 382   | 25  | 40  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 12    | 3   | .. | ..  | .. | 2   | 1  | 6     | 2   | 3     | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 99    | 35  | .. | ..  | .. | 9   | 3  | 52    | 11  | 41    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 8     | 1   | 1  | ..  | .. | 1   | 1  | 4     | ..  | ..    | 1   | 3   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 6     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | 19 | 871 | .. | ..  | ..  | ..  | 651   | 20  | 4  | 32  | 10 | 16  | 4  | 565   | 11  | 298   | 30  | 226 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 40    | 3   | 1  | 1   | .. | ..  | .. | 35    | ..  | 3     | 8   | 24  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 1   | 19    | 7   | .. | ..  | .. | 1   | 3  | 8     | 3   | 5     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 16  | 630 | 1 511 | 8   | 1  | 48  | .. | 3   | 1  | 1 450 | 71  | 495   | 141 | 743 |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 2   | 13    | 1   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 16    | 2   | 9     | 2   | 3   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 26    | 9   | .. | ..  | .. | 9   | 1  | 7     | ..  | 7     | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 20  | 21    | 3   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 17    | ..  | 12    | ..  | 5   |
| 1  | 25 | .. | ..  | 4  | 41  | .. | ..  | 34  | 288 | 1 332 | 113 | 1  | 47  | 4  | 127 | 2  | 1 038 | 80  | 932   | 1   | 25  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 24  | 441   | 38  | 2  | 4   | .. | 40  | 9  | 348   | 30  | 284   | 3   | 31  |
| .. | .. | 3  | 18  | .. | ..  | .. | ..  | 48  | 97  | 1 431 | 390 | 3  | 6   | .. | 316 | 3  | 713   | 150 | 562   | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 8   | 233   | 63  | .. | 2   | .. | 38  | 4  | 126   | 25  | 100   | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 5   | 8   | 98    | 7   | .. | 2   | .. | 4   | .. | 85    | 21  | 56    | 7   | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 1   | 107   | 21  | .. | ..  | .. | 27  | 1  | 58    | 9   | 27    | 8   | 14  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 4   | 99    | 10  | .. | 1   | .. | 7   | .. | 81    | ..  | 69    | ..  | 12  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 4   | 158   | 35  | .. | ..  | .. | 79  | 1  | 43    | 9   | 30    | ..  | 4   |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 12  | 235   | 20  | .. | 4   | .. | 17  | 3  | 191   | 23  | 154   | ..  | 14  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 2   | 10    | 4   | .. | ..  | .. | 6   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 4   | 24    | 5   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 17    | 3   | 13    | ..  | 1   |
| .. | .. | .. | ..  | 1  | 14  | .. | ..  | ..  | ..  | 101   | 3   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 97    | 2   | 34    | 22  | 39  |
| .. | .. | .. | ..  | 1  | 20  | .. | ..  | 100 | 786 | 1 969 | 94  | .. | 156 | 21 | 59  | 2  | 1 637 | 165 | 1 463 | ..  | 9   |
| .. | .. | 1  | 219 | 1  | 219 | 1  | 130 | 5   | 42  | 861   | 4   | .. | 78  | 1  | ..  | .. | 778   | 58  | 720   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 28  | 132 | 557   | 51  | 1  | 8   | 2  | 49  | 9  | 437   | 45  | 391   | ..  | 1   |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           |                         |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | idraulici               |             | a vapore                                  |             |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                      |                                           | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 3.2. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                    |    |    |    |    |    |    |     |                |     |                |    |           |
|-----|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|-----------|
| 98  | 4.52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                     | 5  | 2  | 5  | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1   | 4              | .. | ..        |
| 99  | 4.53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                                  | 20 | 2  | 20 | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 101 | 4.55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                              | 5  | 3  | 5  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 103 | 4.57  |  | Armi da fuoco e profettili speciali . . . . .                                                                                                                      | 34 | 22 | 30 | 3  | 1  | .. | 27  | 976<br>322     | 25  | 558<br>322     | 4  | 428       |
| 104 | 4.58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                             | 28 | 6  | 18 | 2  | 3  | .. | 2   | 20             | 1   | 12             | .. | ..        |
| 105 | 4.59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                      | 18 | 2  | 18 | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 107 | 4.50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi. . . . .                                                       | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 108 | 4.01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 4  | 4  | 4  | .. | .. | .. | 13  | 1 487<br>190   | 13  | 1 487<br>190   | .. | ..        |
| 109 | 4.02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                                              | 2  | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1   | 4              | 1   | 4              | .. | ..        |
| 110 | 5.11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                             | 3  | 3  | 2  | 1  | .. | .. | 2   | 18             | 2   | 18             | .. | ..        |
| 111 | 5.12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                 | 8  | 8  | 7  | .. | 1  | .. | 14  | 83             | 13  | 73             | .. | ..        |
| 112 | 5.13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 25 | 6  | 21 | 4  | .. | .. | 4   | 174<br>33      | 4   | 174<br>33      | .. | ..        |
| 113 | 5.14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 8  | 2  | 5  | 2  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 114 | 5.15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                        | 29 | 11 | 15 | 12 | 2  | .. | 10  | 368<br>63      | 10  | 368<br>63      | .. | ..        |
| 115 | 5.16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 61 | 12 | 37 | 18 | 4  | 2  | 7   | 199            | 3   | 45             | .. | ..        |
| 116 | 5.17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 3  | 1  | 1  | 1  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 117 | 5.18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 5  | 3  | 5  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 118 | 5.19  |  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                       | 25 | 7  | 9  | 13 | 2  | 1  | 1   | 12             | 1   | 12             | .. | ..        |
| 119 | 5.10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                             | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 120 | 5.21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 62 | .. | 18 | 39 | 5  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 121 | 5.22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 1  | .. | .. | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 122 | 5.23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                      | 5  | 1  | 3  | 2  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 123 | 5.24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici. . . . .                                                              | 6  | 2  | 4  | 2  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 125 | 5.32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                                   | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | 3   | 15             | ..  | ..             | 3  | 15        |
| 126 | 5.33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                                   | 8  | 2  | 2  | 6  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 127 | 5.34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                        | 3  | 2  | 1  | 2  | .. | .. | 1   | 10<br>10       | ..  | ..             | 1  | 10<br>10  |
| 129 | 6.11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>camani di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . .                     | 7  | 3  | 1  | 1  | .. | 5  | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 130 | 6.12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                                              | 78 | 72 | 31 | 35 | 2  | 10 | 71  | 459<br>93      | 32  | 265<br>82      | 88 | 188<br>11 |
| 131 | 6.13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                     | 3  | 2  | 2  | 1  | .. | .. | 1   | 2              | ..  | ..             | 1  | 2         |
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 12 | 12 | 12 | .. | .. | .. | 110 | 5 546<br>3 204 | 108 | 5 460<br>3 188 | 1  | 54        |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                     | 6  | 5  | 6  | .. | .. | .. | 4   | 85             | 2   | 40             | 2  | 45        |
| 136 | 6.24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                   | 4  | 2  | 4  | .. | .. | .. | 2   | 8              | 1   | 5              | 1  | 3         |
| 139 | 6.33  |  | Tessitura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                                           | 9  | 8  | 8  | 1  | .. | .. | 9   | 149<br>120     | 9   | 149<br>120     | .. | ..        |
| 143 | 6.43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                       | 2  | .. | 2  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 144 | 6.44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino. . . . .                                                                                                                      | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 146 | 6.52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa. . . . .                                                                                                | 3  | 2  | 2  | 1  | .. | .. | 1   | 1              | 1   | 1              | .. | ..        |
| 147 | 6.53  |  | Tessitura della canapa. . . . .                                                                                                                                    | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 153 | 6.72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                                     | 1  | .. | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 155 | 6.81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                          | 1  | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..        |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia. . . . .                                                                                                                                          | 16 | 11 | 14 | .. | 2  | .. | 1   | 1              | 1   | 1              | .. | ..        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |             |                                                                 |             |                                           |             |                                           |              |                                           |              |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capl,<br>direttori               |             | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |             | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |              |                                           |              |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      |                                           |             |                                                                 |             |                                           |             | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | di età      |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | c consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | ma non è<br>consumata                     |             |                                           |                      | inferiore                                 | superiore   | inferiore                                                       | superiore   |                                           |             |                                           |              |                                           |              |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

DI BRESCIA.

|    |          |    |    |    |       |    |    |    |     |       |    |    |    |     |    |    |       |     |       |       |       |
|----|----------|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 26    | 6  | .. | .. | 5   | .. | 15 | 1     | 14  | ..    | ..    |       |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 5   | 59    | 20 | .. | .. | 12  | .. | 27 | 6     | 21  | ..    | ..    |       |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8  | 18  | 90    | 5  | .. | 5  | 2   | .. | 76 | 6     | 58  | 6     | 6     |       |
| .. | ..       | .. | .. | 4  | 293   | .. | .. | 49 | 460 | 1 856 | 40 | .. | 86 | 8   | 24 | 2  | 1 696 | 44  | 1 617 | ..    | 35    |
| 1  | 8        | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 28  | 190   | 24 | .. | 13 | 1   | 13 | 4  | 135   | 16  | 97    | 2     | 20    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4   | 67    | 14 | 4  | .. | ..  | 12 | 1  | 36    | 5   | 26    | ..    | 5     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1  | .. | .. | ..  | .. | 1  | ..    | 1   | ..    | ..    |       |
| .. | ..       | .. | .. | 2  | 160   | .. | .. | 20 | 240 | 1 744 | 8  | .. | 22 | 3   | .. | .. | 1 711 | 77  | 1 515 | 2     | 117   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 3   | 37    | 2  | .. | 4  | ..  | .. | .. | 31    | 6   | 24    | ..    | 1     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 15    | 4  | .. | .. | ..  | .. | .. | 11    | ..  | 10    | ..    | 1     |
| 1  | 10       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 24    | 8  | .. | .. | ..  | 1  | .. | 15    | ..  | 15    | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 15    | 1  | 14 | 11 | 73  | 448   | 24 | .. | 13 | ..  | 18 | .. | 393   | 17  | 372   | ..    | 4     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 8   | 45    | 9  | .. | .. | ..  | 6  | 1  | 29    | 6   | 21    | ..    | 2     |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 50    | .. | .. | 5  | 13  | 487   | 29 | .. | 16 | ..  | 18 | 5  | 419   | 1   | 418   | ..    | ..    |
| 4  | 154      | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 20 | 416 | 1 841 | 68 | .. | 34 | 1   | 52 | 1  | 1 685 | 162 | 1 440 | 3     | 80    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | 51    | 2  | .. | 5  | ..  | 3  | .. | 41    | ..  | 27    | 1     | 13    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18 | 37  | 105   | 5  | .. | 9  | 1   | 2  | .. | 88    | 7   | 81    | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 30  | 285   | 27 | .. | 6  | ..  | 19 | 1  | 232   | 19  | 209   | ..    | 4     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 30  | 210   | 1  | .. | 10 | ..  | .. | .. | 199   | ..  | 199   | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 1 089 | 68 | .. | 16 | ..  | 35 | .. | 920   | 150 | 768   | 2     | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1  | .. | .. | ..  | 1  | .. | 4     | ..  | 4     | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 87    | 6  | .. | 12 | 5   | 3  | 1  | 60    | 3   | 54    | ..    | 3     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 3   | 102   | 6  | .. | 6  | 1   | 3  | .. | 86    | 18  | 58    | ..    | 10    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3   | 7     | 1  | .. | .. | ..  | 1  | .. | 5     | ..  | 5     | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1   | 233   | 10 | .. | 10 | ..  | 5  | .. | 208   | 22  | 186   | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 9  | 200 | 297   | 3  | .. | 17 | ..  | .. | .. | 277   | 9   | 268   | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 7   | 79    | 7  | 1  | .. | ..  | .. | 2  | 69    | ..  | 14    | 17    | 38    |
| .. | ..       | 1  | 6  | 10 | 76    | .. | .. | 46 | 156 | 8 114 | 69 | 16 | 65 | 125 | 9  | 34 | 7 796 | 15  | 259   | 1 696 | 5 826 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 25  | 270   | 3  | .. | 11 | ..  | .. | 1  | 255   | 4   | 14    | 44    | 193   |
| 1  | 32<br>16 | .. | .. | 46 | 2 650 | .. | .. | 11 | 856 | 3 879 | 14 | .. | 66 | 1   | 5  | .. | 3 793 | 125 | 929   | 652   | 2 087 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 17 | 613 | 1 008 | 6  | .. | 17 | 3   | 4  | 1  | 977   | 8   | 70    | 246   | 653   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 190 | 120   | 4  | .. | 6  | ..  | .. | 1  | 109   | 7   | 58    | 10    | 34    |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 52    | 1  | 50 | 6  | 46  | 223   | 15 | 1  | 3  | ..  | 21 | 7  | 176   | 4   | 70    | 14    | 88    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1  | 1  | .. | ..  | .. | 3  | ..    | ..  | ..    | ..    | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 16    | 1  | .. | 1  | ..  | .. | .. | 14    | ..  | 2     | 6     | 6     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 30  | 19    | 2  | 1  | .. | ..  | .. | .. | 16    | 5   | 5     | 6     | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | .. | 2  | .. | ..  | .. | .. | 1     | ..  | ..    | 1     | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 22    | 1  | .. | .. | 1   | .. | .. | 20    | ..  | ..    | ..    | 20    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4   | 50    | 1  | .. | .. | 3   | .. | .. | 46    | ..  | ..    | 8     | 38    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 31 | 173 | 1 080 | 10 | 7  | 21 | 16  | 3  | 2  | 1 021 | 1   | 67    | 159   | 794   |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                                |                       |                         |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3 · 2. — PROVINCIA

|     |         |                                                                                                                                                                                              |     |    |     |    |    |    |     |                  |     |                  |    |                |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 158 | 6 · 84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                                                      | 4   | 1  | 3   | 1  | .. | .. | 1   | 2                | ..  | ..               | .. | ..             |
| 159 | 6 · 85  | Cappelli di feltro. . . . .                                                                                                                                                                  | 9   | 1  | 7   | .. | 1  | 1  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 161 | 6 · 87  | Preparazione di tessuti impermeabili. . . . .                                                                                                                                                | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 165 | 6 · 91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                                                    | 5   | .. | 2   | 3  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 166 | 6 · 92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 186 | .. | 148 | 22 | 16 | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 167 | 6 · 93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                               | 20  | 2  | 17  | 3  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 168 | 6 · 94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 17  | 2  | 10  | 3  | 4  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 169 | 6 · 95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                      | 19  | 3  | 11  | 6  | 1  | 1  | 2   | 4                | 1   | 1                | 1  | 3              |
| 170 | 6 · 90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 171 | 6 · 01  | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                  | 11  | 11 | 11  | .. | .. | .. | 21  | 3 559<br>1 062   | 12  | 2 116<br>476     | 3  | 1 000<br>513   |
| 174 | 7 · 12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 17  | 15 | 5   | 6  | 4  | 2  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 175 | 7 · 13  | Fiammiferi. . . . .                                                                                                                                                                          | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 178 | 7 · 16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 13  | 2  | 2   | 4  | .. | 7  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 179 | 7 · 17  | Prodotti della fermentazione. . . . .                                                                                                                                                        | 19  | 4  | 18  | 1  | .. | .. | 1   | 20               | 1   | 20               | .. | ..             |
| 180 | 7 · 18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele. . . . .                                                                                                                                        | 4   | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 181 | 7 · 19  | Altre materie grasse e residui animali. . . . .                                                                                                                                              | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1   | 3                | 1   | 3                | .. | ..             |
| 182 | 7 · 110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                                                                     | 2   | 1  | 1   | .. | .. | 1  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 185 | 7 · 113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 4   | 3  | 1   | 3  | .. | .. | 5   | 85               | 2   | 25               | 2  | 25             |
| 186 | 7 · 114 | Prodotti esplosivi. . . . .                                                                                                                                                                  | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 187 | 7 · 115 | Materie coloranti. . . . .                                                                                                                                                                   | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 188 | 7 · 116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico. . . . .                                                                                                                        | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 189 | 7 · 117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti. . . . .                                                                                                        | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | 5   | 8 080<br>8 000   | 5   | 8 080<br>8 000   | .. | ..             |
| 190 | 7 · 118 | Altri prodotti chimici inorganici. . . . .                                                                                                                                                   | 2   | 2  | 1   | .. | 1  | .. | 2   | 18               | 2   | 18               | .. | ..             |
| 191 | 7 · 119 | Altri prodotti chimici organici. . . . .                                                                                                                                                     | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2   | 100              | 2   | 100              | .. | ..             |
| 192 | 7 · 10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche. . . . .                                                                                                                                          | 6   | 6  | 3   | 2  | .. | 1  | 9   | 34               | 1   | 1                | 7  | 25             |
| 198 | 8 · 11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici. . . . .                          | 32  | 26 | 32  | .. | .. | .. | 2   | 17<br>5          | 1   | 5<br>5           | 1  | 12             |
| 194 | 8 · 12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 195 | 8 · 13  | Stabilimenti fotografici e simili. . . . .                                                                                                                                                   | 10  | .. | 9   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 196 | 8 · 14  | Laboratori di copisteria. . . . .                                                                                                                                                            | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 197 | 8 · 21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 64  | 59 | 56  | 3  | 2  | 3  | 133 | 91 392<br>91 198 | 120 | 88 133<br>88 078 | 11 | 3 247<br>3 120 |
| 198 | 0 · 11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava. . . . .                                                                                                                            | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 3   | 60<br>25         | 3   | 60<br>25         | .. | ..             |
| 199 | 0 · 12  | Estrazione e cottura del materiale di cava. . . . .                                                                                                                                          | 8   | 5  | 7   | 1  | .. | .. | 6   | 47               | 5   | 35               | .. | ..             |
| 201 | 0 · 31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                 | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | 1   | 2                | 1   | 2                | .. | ..             |
| 203 | 0 · 42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico. . . . .                          | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 204 | 0 · 51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche. . . . .                                                            | 4   | 3  | 1   | .. | 2  | 1  | 2   | 4                | 1   | 1                | 1  | 3              |
| 205 | 0 · 61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 206 | 0 · 62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 5   | 5  | 4   | .. | .. | 1  | 10  | 166<br>130       | 8   | 153<br>122       | 1  | 5              |
| 207 | 0 · 71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                             | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Opera i        |           |                |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | Maschi    |                | Femmine   |                |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | di età    |                |           |                |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |

DI BRESCIA.

|    |           |    |     |    |       |     |        |    |       |       |     |    |     |    |    |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|-------|-----|--------|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | 1  | 2   | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 10    | 3   | .. | ..  | .. | 4  | .. | 3     | ..  | ..    | ..  | 3     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 1     | 43    | 8   | 1  | ..  | .. | 6  | 2  | 26    | ..  | 9     | 1   | 16    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 3     | 53    | ..  | .. | 8   | .. | .. | .. | 45    | ..  | 8     | 5   | 32    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 37    | ..  | 5  | ..  | .. | .. | 5  | 27    | ..  | ..    | 12  | 15    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 654   | 152 | 36 | 8   | .. | 68 | 76 | 314   | 33  | 91    | 39  | 151   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 2  | 2     | 88    | 19  | 1  | 1   | .. | 9  | 2  | 56    | 11  | 34    | 1   | 10    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 2  | 3     | 160   | 15  | 6  | 3   | 4  | 5  | 10 | 117   | 1   | 5     | 36  | 75    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 8  | 25    | 86    | 9   | 10 | ..  | .. | 3  | 11 | 53    | 2   | 8     | 6   | 37    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 22    | ..  | 4  | ..  | .. | .. | 5  | 13    | ..  | ..    | ..  | 13    |
| 5  | 248<br>73 | 1  | 200 | 11 | 848   | ..  | ..     | 73 | 1 244 | 4 216 | 15  | .. | 132 | 7  | 2  | .. | 4 060 | 106 | 1 038 | 569 | 2 347 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 16 | 41    | 95    | 17  | .. | ..  | .. | 15 | 7  | 56    | 2   | 42    | ..  | 12    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 36    | ..  | .. | 1   | 1  | .. | .. | 34    | ..  | 5     | 12  | 17    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 2  | 4     | 55    | 14  | 1  | ..  | .. | 9  | .. | 31    | ..  | 30    | ..  | 1     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 12 | 93    | 133   | 18  | 1  | 11  | .. | 11 | 7  | 85    | 3   | 74    | ..  | 8     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 2     | 16    | 4   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 3     | 57    | 4   | .. | 7   | 1  | .. | .. | 45    | ..  | 15    | 3   | 27    |
| 1  | 35        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 6  | 14    | 110   | 4   | .. | 6   | .. | 1  | .. | 99    | ..  | 99    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | .. | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 2     | 9     | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | 7     | 1   | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 2     | 11    | 1   | .. | 1   | 1  | .. | 1  | 7     | ..  | 1     | ..  | 6     |
| .. | ..        | .. | ..  | 4  | 6 500 | ..  | ..     | 13 | 2 719 | 273   | 3   | .. | 18  | .. | .. | .. | 252   | 6   | 246   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 2     | 22    | 2   | .. | 1   | .. | 3  | .. | 16    | ..  | 16    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 39    | 1   | .. | 2   | .. | .. | .. | 36    | 4   | 32    | ..  | ..    |
| .. | ..        | 1  | 8   | .. | ..    | ..  | ..     | 20 | 113   | 162   | 6   | .. | 28  | 1  | 5  | 1  | 121   | ..  | 119   | ..  | 2     |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 4     | ..  | ..     | 35 | 91    | 463   | 29  | 2  | 28  | 1  | 9  | 8  | 386   | 21  | 284   | 14  | 67    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 4     | 21    | 1   | .. | ..  | 1  | .. | 1  | 18    | ..  | 4     | ..  | 14    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 34    | 8   | 2  | ..  | .. | 7  | 1  | 16    | 2   | 10    | ..  | 4     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 1     | 6     | 1   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 3     | ..  | ..    | ..  | 3     |
| 2  | 12        | .. | ..  | 2  | 800   | 102 | 74 616 | 10 | 167   | 858   | 68  | .. | 196 | 4  | 8  | 1  | 581   | 5   | 572   | 2   | 2     |
| .. | ..        | .. | ..  | 2  | 20    | ..  | ..     | .. | ..    | 285   | 3   | .. | 7   | .. | 5  | .. | 270   | 10  | 260   | ..  | ..    |
| 1  | 12        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 72    | 8   | .. | 2   | .. | 3  | .. | 59    | 4   | 55    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 15    | 116   | 4   | .. | ..  | .. | 8  | .. | 104   | ..  | 104   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | 2  | 2  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 3     | 16    | 4   | .. | ..  | .. | .. | .. | 12    | ..  | 12    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 6  | 6     | 25    | 5   | .. | 1   | .. | .. | .. | 19    | ..  | 8     | ..  | 11    |
| 1  | 8<br>8    | .. | ..  | 1  | 25    | 4   | 82     | 1  | 5     | 17    | 5   | .. | ..  | .. | 2  | .. | 10    | 1   | 9     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..    | 3     | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito     |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

Segue 3.2. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                 |     |     |     |     |    |    |     |       |     |       |    |       |     |    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|-------|----|-------|-----|----|
| 208 | 2.1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                            | 5   | ..  | 3   | 2   | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | .. |
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 45  | 4   | 24  | 18  | 3  | .. | 4   | 32    | 3   | 30    | .. | ..    | ..  | .. |
| 210 | 2.3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                    | 13  | 1   | 1   | 6   | 4  | 2  | 1   | 50    | ..  | ..    | 1  | 50    | ..  | .. |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 773 | 209 | 631 | 112 | 23 | 7  | 120 | 773   | 111 | 701   | 4  | 60    | ..  | .. |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 14  | 1   | 12  | 2   | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | .. |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 923 | 613 | 816 | 91  | 13 | 3  | 705 | 3 499 | 702 | 3 479 | 1  | 8     | ..  | .. |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 44  | 28  | 11  | 7   | 3  | 23 | 27  | 197   | 25  | 184   | 2  | 13    | ..  | .. |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 168 | 53  | 127 | 24  | 5  | 12 | 23  | 76    | 6   | 19    | 6  | 20    | ..  | .. |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 323 | 30  | 302 | 17  | 3  | 1  | 29  | 232   | 29  | 232   | .. | ..    | ..  | .. |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 31  | 21  | 27  | 3   | 1  | .. | 77  | 1 789 | 75  | 1 689 | 2  | 100   | ..  | .. |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 9   | 9   | 8   | ..  | 1  | .. | 2   | 16    | 2   | 16    | .. | ..    | ..  | .. |
| 219 | 3.9 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 12  | 11  | 6   | 6   | .. | .. | 17  | 81    | 17  | 81    | .. | ..    | ..  | .. |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 109 | 107 | 98  | 10  | 1  | .. | 190 | 1 404 | 188 | 1 372 | 1  | 7     | ..  | .. |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 36  | 35  | 34  | 2   | .. | .. | 35  | 101   | 35  | 101   | .. | ..    | ..  | .. |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 541 | 167 | 475 | 27  | 37 | 2  | 158 | 684   | 155 | 666   | .. | ..    | ..  | .. |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 146 | 72  | 132 | 13  | 1  | .. | 15  | 531   | 12  | 89    | 2  | 223   | 219 | .. |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 106 | 37  | 97  | 5   | 4  | .. | 30  | 1 000 | 25  | 569   | 4  | 423   | ..  | .. |
| 225 | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 6   | 6   | 6   | ..  | .. | .. | 14  | 1 441 | 14  | 1 441 | .. | ..    | ..  | .. |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 168 | 54  | 103 | 51  | 11 | 3  | 38  | 854   | 33  | 690   | .. | ..    | ..  | .. |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 74  | 3   | 25  | 44  | 5  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | .. |
| 228 | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 12  | 5   | 4   | 8   | .. | .. | 4   | 25    | ..  | ..    | 4  | 25    | 10  | .. |
| 229 | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 88  | 77  | 34  | 37  | 2  | 15 | 72  | 461   | 32  | 265   | 39 | 190   | 11  | .. |
| 230 | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 22  | 19  | 22  | ..  | .. | .. | 116 | 5 639 | 111 | 5 505 | 4  | 102   | ..  | .. |
| 231 | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 9   | 8   | 8   | 1   | .. | .. | 9   | 149   | 9   | 149   | .. | ..    | ..  | .. |
| 232 | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                          | 3   | ..  | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | .. |
| 233 | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 4   | 2   | 3   | 1   | .. | .. | 1   | 1     | 1   | 1     | .. | ..    | ..  | .. |
| 235 | 6.7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                           | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | .. |
| 236 | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 31  | 15  | 26  | 1   | 3  | 1  | 2   | 3     | 1   | 1     | .. | ..    | ..  | .. |
| 237 | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 251 | 7   | 192 | 37  | 21 | 1  | 2   | 4     | 1   | 1     | 1  | 3     | ..  | .. |
| 238 | 6.9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 11  | 11  | 11  | ..  | .. | .. | 21  | 3 559 | 12  | 2 116 | 3  | 1 000 | 513 | .. |
| 239 | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 77  | 41  | 43  | 18  | 5  | 11 | 25  | 8 340 | 14  | 8 247 | 9  | 50    | ..  | .. |
| 240 | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 44  | 28  | 43  | 1   | .. | .. | 2   | 17    | 1   | 5     | 1  | 12    | ..  | .. |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI  |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |         |                            | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |        |  |         |  |        |  |         |  |        |  |
|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------|----------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---------|--|--------|--|
| a gas   |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |                    |                            |         |                            | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |  | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |  | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai |  |         |  |        |  |         |  |        |  |
|         |                            |                                                           |                            | è prodotta               |                            |                    | non è prodotta ma          |         |                            |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Maschi |  | Femmine |  | Maschi |  | Femmine |  | di età |  |
|         |                            |                                                           |                            | e consumata              |                            | ma non è consumata | è consumata                |         | Maschi                     |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |        |  |         |  |        |  |         |  |        |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Totale           |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |        |  |         |  |        |  |         |  |        |  |

DI BRESCIA.

|    |           |    |            |    |       |    |     |     |       |       |     |    |     |     |     |     |       |     |       |       |       |
|----|-----------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 56    | 5   | .. | ..  | ..  | 2   | ..  | 49    | 5   | 33    | 2     | 9     |
| .. | ..        | 1  | 2          | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 651   | 45  | .. | 14  | ..  | 30  | ..  | 562   | 45  | 513   | ..    | 4     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 66    | 13  | 1  | 2   | ..  | ..  | ..  | 50    | ..  | 50    | ..    | ..    |
| 1  | 5         | 4  | 7          | 1  | 3     | .. | ..  | 123 | 409   | 2 846 | 785 | 1  | 25  | 3   | 529 | 21  | 1 482 | 270 | 1 164 | 8     | 40    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 106   | 13  | 1  | 2   | ..  | 2   | 11  | 77    | 1   | 39    | 1     | 36    |
| 2  | 12        | .. | ..         | 4  | 41    | .. | ..  | 213 | 440   | 2 955 | 903 | 37 | 8   | 2   | 622 | 220 | 1 163 | 74  | 1 021 | 7     | 61    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..  | 5   | 38    | 300   | 44  | 1  | 14  | ..  | 13  | 1   | 227   | ..  | 208   | ..    | 19    |
| .. | ..        | 11 | 37         | .. | ..    | .. | ..  | 36  | 101   | 625   | 175 | 1  | 2   | 1   | 89  | 17  | 340   | 19  | 289   | 2     | 30    |
| .. | ..        | .. | ..         | 5  | 23    | .. | ..  | 33  | 203   | 1 591 | 321 | 5  | 39  | 1   | 162 | 17  | 1 046 | 97  | 847   | 26    | 76    |
| .. | ..        | .. | ..         | 19 | 871   | .. | ..  | 1   | 1     | 716   | 31  | 5  | 33  | 10  | 17  | 7   | 613   | 14  | 311   | 38    | 250   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 17  | 632   | 1 529 | 9   | 1  | 48  | ..  | 3   | 2   | 1 466 | 73  | 504   | 143   | 746   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 20    | 47    | 12  | .. | 1   | ..  | 9   | 1   | 24    | ..  | 19    | ..    | 5     |
| 1  | 25        | .. | ..         | 4  | 41    | .. | ..  | 84  | 288   | 1 332 | 113 | 1  | 47  | 4   | 127 | 2   | 1 038 | 80  | 932   | 1     | 25    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 12  | 24    | 441   | 38  | 2  | 4   | ..  | 40  | 9   | 348   | 30  | 284   | 3     | 31    |
| .. | ..        | 3  | 18         | 1  | 14    | .. | ..  | 76  | 140   | 2 496 | 558 | 3  | 16  | ..  | 495 | 13  | 1 411 | 242 | 1 045 | 37    | 87    |
| .. | ..        | 1  | 219<br>219 | 2  | 249   | 1  | 190 | 133 | 960   | 3 387 | 149 | 1  | 242 | 24  | 108 | 11  | 2 852 | 268 | 2 574 | ..    | 10    |
| 1  | 8         | .. | ..         | 4  | 298   | .. | ..  | 69  | 516   | 2 290 | 110 | 4  | 104 | 11  | 66  | 9   | 1 986 | 78  | 1 834 | 8     | 66    |
| .. | ..        | .. | ..         | 2  | 160   | .. | ..  | 22  | 243   | 1 781 | 10  | .. | 26  | 3   | ..  | ..  | 1 742 | 83  | 1 589 | 2     | 118   |
| 5  | 164       | .. | ..         | 2  | 65    | 1  | 14  | 70  | 614   | 3 511 | 177 | .. | 93  | 2   | 119 | 8   | 3 112 | 212 | 2 792 | 4     | 104   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 5     | 1 234 | 81  | .. | 34  | 6   | 42  | 1   | 1 070 | 171 | 884   | 2     | 13    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 8     | .. | ..  | 12  | 204   | 537   | 14  | .. | 27  | ..  | 6   | ..  | 490   | 31  | 459   | ..    | ..    |
| .. | ..        | 1  | 6          | 10 | 76    | .. | ..  | 50  | 188   | 8 463 | 79  | 17 | 76  | 125 | 9   | 37  | 8 120 | 19  | 287   | 1 757 | 6 057 |
| 1  | 32<br>16  | .. | ..         | 46 | 2 650 | .. | ..  | 34  | 1 659 | 5 007 | 24  | .. | 89  | 4   | 9   | 2   | 4 879 | 140 | 1 057 | 908   | 2 774 |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 52    | 1  | 50  | 6   | 46    | 223   | 15  | 1  | 3   | ..  | 21  | 7   | 176   | 4   | 70    | 14    | 88    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 21    | 2   | 1  | 1   | ..  | ..  | 3   | 14    | ..  | 2     | 6     | 6     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 30    | 22    | 2   | 3  | ..  | ..  | ..  | ..  | 17    | 5   | 5     | 7     | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 22    | 1   | .. | ..  | 1   | ..  | ..  | 20    | ..  | ..    | ..    | 20    |
| .. | ..        | 1  | 2          | .. | ..    | .. | ..  | 35  | 181   | 1 236 | 22  | 8  | 29  | 19  | 13  | 4   | 1 141 | 1   | 84    | 173   | 883   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 12  | 30    | 1 047 | 195 | 62 | 12  | 4   | 85  | 109 | 580   | 47  | 138   | 94    | 301   |
| 5  | 243<br>73 | 1  | 200        | 11 | 848   | .. | ..  | 73  | 1 244 | 4 216 | 15  | .. | 132 | 7   | 2   | ..  | 4 060 | 106 | 1 038 | 569   | 2 347 |
| 1  | 35        | 1  | 8          | 4  | 6 500 | .. | ..  | 74  | 2 995 | 1 022 | 78  | 2  | 75  | 4   | 46  | 16  | 801   | 16  | 697   | 15    | 73    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..  | 37  | 96    | 524   | 39  | 4  | 28  | 2   | 18  | 10  | 423   | 23  | 298   | 14    | 83    |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI                                  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |
|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas                                   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |        |  |         |  |
|                                         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-mero                                 | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano            |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |
| di età                                  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |
| a 15 anni                               |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |
| inferiore superiore inferiore superiore |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |         |  |

DI BRESCIA.

|    |     |    |     |     |        |     |        |       |        |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |        |
|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 2  | 12  | .. | ..  | 2   | 800    | 102 | 74 616 | 10    | 167    | 858    | 68    | ..  | 196   | 4   | 8     | 1   | 581    | 5     | 572    | 2     | 2      |
| 1  | 12  | .. | ..  | 2   | 20     | ..  | ..     | ..    | ..     | 357    | 11    | ..  | 9     | ..  | 8     | ..  | 329    | 14    | 315    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | 1     | 15     | 116    | 4     | ..  | ..    | ..  | 8     | ..  | 104    | ..    | 104    | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 8      | 2     | ..  | ..    | ..  | 2     | 2   | 2      | ..    | 2      | ..    | ..     |
| .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | 1     | 3      | 16     | 4     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 12     | ..    | 12     | ..    | ..     |
| 1  | 8   | .. | ..  | 1   | 25     | 4   | 82     | 7     | 11     | 42     | 10    | ..  | 1     | ..  | 2     | ..  | 29     | 1     | 17     | ..    | 11     |
| .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 3      | 1     | ..  | ..    | ..  | 1     | ..  | 1      | ..    | 1      | ..    | ..     |
| .. | ..  | 1  | 2   | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 773    | 63    | 1   | 16    | ..  | 32    | ..  | 661    | 50    | 596    | 2     | 13     |
| 3  | 17  | 15 | 44  | 30  | 956    | ..  | ..     | 431   | 1 845  | 10 715 | 2 293 | 52  | 172   | 17  | 1 446 | 297 | 6 438  | 548   | 4 402  | 225   | 1 263  |
| 2  | 33  | 4  | 237 | 13  | 757    | 1   | 130    | 396   | 2 171  | 11 727 | 978   | 11  | 439   | 42  | 836   | 44  | 9 877  | 781   | 8 208  | 51    | 337    |
| 5  | 164 | .. | ..  | 3   | 73     | 1   | 14     | 85    | 823    | 5 282  | 272   | ..  | 154   | 8   | 167   | 9   | 4 672  | 414   | 4 135  | 6     | 117    |
| 6  | 275 | 3  | 208 | 68  | 3 626  | 1   | 50     | 211   | 3 378  | 20 257 | 355   | 92  | 342   | 160 | 139   | 162 | 19 007 | 322   | 2 681  | 3 528 | 12 476 |
| 1  | 35  | 1  | 8   | 4   | 6 500  | ..  | ..     | 74    | 2 995  | 1 022  | 78    | 2   | 75    | 4   | 46    | 16  | 801    | 16    | 697    | 15    | 73     |
| 2  | 12  | .. | ..  | 3   | 804    | 102 | 74 616 | 47    | 263    | 1 382  | 107   | 4   | 224   | 6   | 26    | 11  | 1 004  | 28    | 870    | 16    | 90     |
| 2  | 20  | .. | ..  | 3   | 45     | 4   | 82     | 9     | 29     | 542    | 32    | ..  | 10    | ..  | 21    | 2   | 477    | 15    | 451    | ..    | 11     |
| 21 | 556 | 24 | 499 | 124 | 12 761 | 109 | 74 892 | 1 253 | 11 504 | 51 700 | 4 178 | 162 | 1 432 | 237 | 2 713 | 541 | 42 437 | 2 174 | 22 040 | 3 843 | 14 380 |
| .. | 97  | .. | 219 | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | ..     | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..     | ..    | ..     | ..    | ..     |

DI COMO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 31    | 1   | .. | 3  | .. | ..  | .. | 27    | ..  | 27    | .. | .. |
| 1  | 25 | 1  | 50 | .. | .. | .. | .. | 7   | 93  | 604   | 91  | .. | 14 | .. | 28  | 2  | 469   | 16  | 439   | .. | 14 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 30  | 167   | 18  | .. | 11 | .. | 8   | .. | 130   | ..  | 80    | .. | 50 |
| 1  | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 68    | 5   | .. | 6  | .. | ..  | .. | 57    | ..  | 56    | .. | 1  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 21  | 233   | 49  | .. | 1  | .. | 31  | 4  | 163   | 1   | 167   | .. | .. |
| 2  | 18 | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | 39  | 223 | 836   | 75  | .. | 11 | .. | 44  | 1  | 205   | 10  | 195   | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 30  | 52  | 294   | 88  | 2  | .. | .. | 48  | 13 | 143   | 18  | 115   | 1  | 9  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 5   | 47    | 19  | .. | .. | .. | 6   | 1  | 21    | 5   | 16    | .. | .. |
| 3  | 25 | 2  | 6  | .. | .. | .. | .. | 139 | 383 | 1 723 | 500 | 2  | 12 | 1  | 257 | 6  | 945   | 172 | 720   | 7  | 46 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 34  | 41  | 526   | 125 | 2  | .. | .. | 107 | 6  | 286   | 59  | 225   | 1  | 1  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6   | 21  | 188   | 23  | .. | 4  | .. | 22  | .. | 139   | 4   | 135   | .. | .. |
| .. | .. | 2  | 5  | .. | .. | .. | .. | 45  | 159 | 2 628 | 564 | .. | 8  | 1  | 524 | 14 | 1 517 | 322 | 1 186 | .. | 9  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 1   | 1   | 112   | 12  | .. | .. | .. | 5   | 3  | 92    | 8   | 76    | 2  | 6  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 35    | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | 32    | ..  | 32    | .. | .. |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  | IMPRESSE             |                                                   |                                                  |                                |                     |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 3-3. — PROVINCIA

|    |        |                                                                                                                                     |     |     |     |    |    |    |     |            |     |            |    |          |    |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------|-----|------------|----|----------|----|
| 22 | 3-110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 23 | 3-107  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 8   | 5   | 7   | 1  | .. | .. | 2   | 4          | 1   | 2          | 1  | 2        | .. |
| 24 | 3-107' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 9   | 8   | 9   | .. | .. | .. | 7   | 40         | 7   | 40         | .. | ..       | .. |
| 25 | 3-21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 67  | 2   | 60  | 5  | 2  | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 28 | 3-24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 31 | 3-32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 24         | 3   | 24         | .. | ..       | .. |
| 32 | 3-33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 230 | 230 | 212 | 17 | 1  | .. | 259 | 864<br>8   | 259 | 864<br>8   | .. | ..       | .. |
| 33 | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 440 | 76  | 440 | .. | .. | .. | 1   | 2          | 1   | 2          | .. | ..       | .. |
| 34 | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 20  | 13  | 20  | .. | .. | .. | 2   | 9          | 2   | 9          | .. | ..       | .. |
| 35 | 3-36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 45  | 20  | 45  | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 36 | 3-30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 75  | 34  | 75  | .. | .. | .. | 6   | 13         | 5   | 11         | .. | ..       | .. |
| 37 | 3-30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 4   | 1   | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 39 | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 40 | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 55  | 51  | 51  | 4  | .. | .. | 41  | 159<br>1   | 39  | 153<br>1   | 2  | 6        | .. |
| 41 | 3-44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 43 | 3-46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 4          | 1   | 4          | .. | ..       | .. |
| 44 | 3-47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 6   | 4   | 5   | 1  | .. | .. | 1   | 10         | ..  | ..         | 1  | 10       | .. |
| 46 | 3-51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 50  | 12  | 42  | 1  | 1  | 6  | 3   | 4          | 3   | 4          | .. | ..       | .. |
| 47 | 3-52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 76  | 38  | 65  | 3  | 3  | 5  | 4   | 20         | ..  | ..         | 2  | 16       | .. |
| 49 | 3-54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 4   | ..  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 50 | 3-55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 9   | 3   | 5   | 4  | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 51 | 3-61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 52 | 3-62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 29  | 19  | 25  | 3  | 1  | .. | 13  | 77<br>14   | 12  | 47<br>14   | 1  | 30       | .. |
| 54 | 3-64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 405 | 11  | 370 | 32 | 2  | 1  | 1   | 8          | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 55 | 3-65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 56 | 3-66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 7   | 4   | 6   | .. | 1  | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 57 | 3-67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 34  | 1   | 32  | 2  | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 60 | 3-71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                     | 4   | 1   | 4   | .. | .. | .. | 1   | 9          | 1   | 9          | .. | ..       | .. |
| 61 | 3-72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 3   | 47         | 3   | 47         | .. | ..       | .. |
| 62 | 3-73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 32  | 32  | 30  | 1  | 1  | .. | 65  | 911<br>116 | 52  | 638<br>112 | 12 | 269<br>4 | .. |
| 63 | 3-74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                               | 10  | 3   | 8   | 2  | .. | .. | 1   | 30         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 64 | 3-75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 9   | 1   | 8   | .. | 1  | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 65 | 3-81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                  | 2   | ..  | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 66 | 3-82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                | 10  | 10  | 10  | .. | .. | .. | 7   | 90<br>50   | 5   | 45<br>15   | 2  | 45<br>35 | .. |
| 67 | 3-88   | Bottoni . . . . .                                                                                                                   | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..         | ..  | ..         | .. | ..       | .. |
| 68 | 3-84   | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 8          | 1   | 8          | .. | ..       | .. |
| 73 | 3-62   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                              | 16  | 15  | 14  | 2  | .. | .. | 18  | 55         | 17  | 45         | .. | ..       | .. |
| 74 | 3-63   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                              | 8   | 5   | 7   | 1  | .. | .. | 3   | 43<br>6    | 1   | 6<br>6     | .. | ..       | .. |
| 75 | 4-11   | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                          | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2   | 600        | ..  | ..         | 2  | 600      | .. |
| 76 | 4-12   | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                   | 43  | 41  | 42  | 1  | .. | .. | 49  | 661<br>30  | 47  | 642<br>30  | 1  | 3        | .. |
| 78 | 4-22   | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                     | 9   | 8   | 7   | 1  | 1  | .. | 9   | 70         | 9   | 70         | .. | ..       | .. |
| 79 | 4-31   | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                  | 382 | 75  | 312 | 17 | 3  | .. | 26  | 95         | 26  | 95         | .. | ..       | .. |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Opera i        |                |                |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma è consumata          |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |

DI COMO.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |     |       |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 8     | 4   | .. | .. | 1  | ..  | 3   | ..    | ..  | ..  | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 10    | 70    | 9   | .. | 1  | .. | 6   | 1   | 53    | 9   | 44  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 25    | 134   | 14  | .. | 2  | .. | 10  | ..  | 98    | 15  | 83  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 44    | 376   | 66  | 1  | 2  | .. | 35  | 10  | 262   | 56  | 191 | 5   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 8     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | ..  | 7   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 30    | 34    | 2   | .. | 3  | .. | 2   | ..  | 27    | 2   | 25  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 664   | 233 | 6  | 17 | .. | 139 | 78  | 191   | 2   | 185 | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 6  | .. | .. | 37 | 488   | 1 364 | 420 | 34 | 1  | .. | 177 | 116 | 616   | 109 | 477 | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 78 | 105   | 78    | 19  | 3  | 2  | .. | 12  | 4   | 38    | 2   | 36  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15 | 26    | 161   | 43  | 3  | .. | .. | 15  | 15  | 85    | 17  | 62  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20 | 20    | 286   | 76  | 2  | .. | .. | 48  | 31  | 129   | 24  | 104 | ..  |
| 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 35 | 39    | 15    | 4   | .. | .. | .. | 1   | 1   | 9     | ..  | 8   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 28    | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1   | 9     | ..  | 8   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 183   | 55  | 2  | 1  | 2  | ..  | 1   | 23    | 1   | 6   | 4   |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 12 | 90    | 183   | 55  | 2  | 2  | .. | 31  | 8   | 85    | 1   | 78  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 15    | 2   | .. | .. | .. | 3   | 2   | 8     | ..  | 8   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 22    | 4   | .. | 1  | 1  | 1   | ..  | 15    | 1   | 4   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | 117   | 10  | 1  | 10 | 1  | ..  | 2   | 93    | 2   | 52  | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 19    | 245   | 52  | 1  | 6  | 1  | 27  | 5   | 153   | 7   | 118 | 12  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 73    | 276   | 81  | .. | 7  | .. | 34  | 22  | 132   | 9   | 118 | ..  |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 39 | 74    | 19    | 5   | .. | .. | .. | 1   | 3   | 10    | ..  | 10  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 85    | 12  | .. | 8  | 1  | 4   | ..  | 60    | 4   | 39  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 3     | 43    | 5   | .. | .. | .. | ..  | 2   | 36    | 2   | 12  | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10    | 338   | 34  | .. | 7  | 1  | 7   | 2   | 287   | 8   | 241 | 3   |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 11 | .. | .. | 16 | 74    | 34    | 34  | .. | 7  | 1  | 7   | 2   | 287   | 8   | 241 | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16 | 74    | 338   | 34  | .. | 7  | 1  | 7   | 2   | 287   | 8   | 241 | 3   |
| 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 79    | 2 065 | 418 | 3  | 24 | 3  | 171 | 62  | 1 384 | 136 | 800 | 86  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 11    | 326   | 8   | .. | 17 | 7  | 2   | 3   | 289   | 28  | 132 | 20  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 105   | 34  | .. | .. | .. | 11  | 4   | 56    | 18  | 38  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 38    | 4   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 28    | ..  | 10  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7  | 21    | 71    | 3   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 66    | 3   | 36  | ..  |
| 1  | 4  | .. | .. | 8  | 92 | .. | .. | 86 | 1 799 | 1 355 | 39  | 1  | 52 | 3  | 9   | 2   | 1 249 | 33  | 725 | 75  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  |
| 1  | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 32    | 306   | 11  | .. | 10 | 1  | 3   | 1   | 280   | 9   | 70  | 61  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 1     | 52    | 9   | .. | 1  | .. | 5   | 2   | 35    | 8   | 20  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 9     | 2   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 5     | 2   | 1   | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 40 | .. | .. | 34 | 273   | 1 292 | 24  | .. | 25 | 1  | 6   | 2   | 1 234 | 105 | 378 | 277 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 4     | 28    | 3   | .. | 1  | .. | 1   | ..  | 23    | ..  | ..  | 7   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12 | 31    | 180   | 1   | .. | 2  | .. | 2   | ..  | 175   | 22  | 111 | 8   |
| 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 52    | 68    | 16  | 2  | 3  | .. | 8   | 2   | 37    | 2   | 35  | ..  |
| 2  | 37 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 4  | 5     | 116   | 10  | .. | 4  | .. | 3   | 2   | 97    | 1   | 93  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 45    | 310   | 1   | .. | 5  | .. | ..  | ..  | 304   | ..  | 304 | ..  |
| 1  | 16 | .. | .. | 2  | 20 | .. | .. | 37 | 204   | 1 060 | 42  | .. | 25 | 1  | 20  | 3   | 969   | 54  | 850 | 4   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 5     | 90    | 9   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 79    | 6   | 71  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 54 | 79    | 1 021 | 337 | .. | .. | 1  | 219 | 10  | 454   | 119 | 332 | 1   |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordinari              | sistemati | com- plesso  | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |        |                             |        |                             |        |                             |
| delle sezioni         |           |              |                                |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |

Segue 3.3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |     |    |    |    |    |            |    |            |    |           |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|------------|----|------------|----|-----------|
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 127 | 9   | 111 | 13 | 3  | .. | 3  | 22         | 3  | 22         | .. | ..        |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 41  | 32  | 39  | 1  | 1  | .. | 12 | 138<br>82  | 12 | 138<br>82  | .. | ..        |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 40  | 14  | 27  | 12 | 1  | .. | 3  | 6          | 2  | 5          | 1  | 1         |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 24  | 13  | 14  | 8  | 2  | .. | 7  | 61<br>25   | 6  | 33<br>17   | .. | ..        |
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 9   | 8   | 8   | 1  | .. | .. | 6  | 13         | 6  | 13         | .. | ..        |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 9   | 7   | 8   | 1  | .. | .. | 1  | 1          | 1  | 1          | .. | ..        |
| 90  | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | 1  | 8          | 1  | 8          | .. | ..        |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 169 | 121 | 160 | 9  | .. | .. | 28 | 162<br>22  | 26 | 123<br>22  | .. | ..        |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 6   | 5   | 6   | .. | .. | .. | 2  | 40<br>30   | 1  | 30<br>30   | .. | ..        |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 32  | 10  | 22  | 9  | 1  | .. | 3  | 41<br>2    | 1  | 3          | .. | ..        |
| 96  | 4.400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 3   | 2   | 2   | 1  | .. | .. | 2  | 131<br>25  | .. | ..         | 1  | 130<br>25 |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 13  | 4   | 13  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 12  | 5   | 12  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 46  | 21  | 39  | 6  | .. | 1  | 7  | 71<br>30   | 7  | 71<br>30   | .. | ..        |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 8   | 2   | 7   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 107 | 4.500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 3   | ..  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 108 | 4.001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 40  | 40  | 39  | 1  | .. | .. | 57 | 335<br>2   | 57 | 335<br>2   | .. | ..        |
| 109 | 4.002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 19  | 9   | 18  | 1  | .. | .. | 3  | 27         | 3  | 27         | .. | ..        |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 11  | 11  | 10  | 1  | .. | .. | 15 | 87         | 15 | 87         | .. | ..        |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 82  | 7   | 46  | 34 | 1  | 1  | 1  | 3          | 1  | 3          | .. | ..        |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 18  | 4   | 10  | 8  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 43  | 10  | 37  | 5  | 1  | .. | 7  | 56         | 5  | 18         | .. | ..        |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 63  | 23  | 42  | 11 | 6  | 4  | 12 | 353        | 1  | 1          | 3  | 64        |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 10  | 5   | 9   | 1  | .. | .. | 3  | 41<br>29   | 3  | 41<br>29   | .. | ..        |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 6   | 3   | 5   | 1  | .. | .. | 1  | 30         | 1  | 30         | .. | ..        |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 56  | 8   | 42  | 13 | 1  | .. | 2  | 328<br>288 | 1  | 288<br>288 | .. | ..        |
| 119 | 5.100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 181 | 4   | 81  | 43 | 6  | 1  | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 10  | ..  | 2   | 8  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 8   | 3   | 8   | .. | .. | .. | 1  | 38<br>38   | 1  | 38<br>38   | .. | ..        |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 41  | 1   | 22  | 18 | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..        |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei casami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                    | 4   | 2   | 1   | 2  | .. | 1  | 1  | 13         | 1  | 13         | .. | ..        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI                       |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |             |             |             |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a gas                        |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai      |             |             |             |
|                              |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale      | Maschi      |             | Femmine     |
| Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferio- re | supe- riore | inferio- re | supe- riore |
| nelle imprese ove funzionano |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | di età           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |             |             |             |
|                              |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | a 15 anni        |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |             |             |             |

DI COMO.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 7   | 427   | 180 | .. | .. | .. | 63  | 3  | 231   | 46  | 180   | 2  | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 20    | 3   | .. | .. | .. | 1   | .. | 16    | 5   | 10    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 40  | 1  | 25 | 27  | 156 | 827   | 49  | .. | 23 | 1  | 32  | 2  | 720   | 69  | 378   | 60 | 213 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 35  | 968   | 45  | .. | 3  | 1  | 12  | 5  | 302   | 16  | 134   | 29 | 128 |
| 1  | 28  | .. | .. | 5  | 21  | .. | .. | 21  | 62  | 382   | 24  | .. | 10 | .. | 26  | .. | 322   | 38  | 280   | .. | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 7   | 23    | 9   | .. | .. | .. | 8   | .. | 6     | 2   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 8   | 33    | 9   | 1  | .. | .. | 2   | 1  | 20    | 6   | 13    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 23    | 4   | .. | .. | .. | 3   | 1  | 15    | 5   | 10    | .. | ..  |
| 2  | 39  | .. | .. | 3  | 18  | .. | .. | 133 | 251 | 1 851 | 202 | .. | 39 | 6  | 111 | 6  | 1 487 | 252 | 1 163 | 2  | 70  |
| 1  | 10  | .. | .. | 4  | 24  | .. | .. | 22  | 120 | 188   | 5   | .. | 21 | .. | ..  | .. | 162   | 1   | 161   | .. | ..  |
| 2  | 38  | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 22  | 113 | 414   | 37  | .. | 6  | .. | 4   | 1  | 366   | 39  | 312   | .. | 15  |
| 1  | 1   | .. | .. | 2  | 20  | .. | .. | 3   | 25  | 267   | 6   | .. | 12 | .. | 1   | .. | 248   | 5   | 242   | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 13    | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 12    | ..  | 1     | 6  | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 5   | 63    | 15  | .. | .. | .. | 9   | 3  | 41    | 6   | 35    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 23  | 165   | 13  | .. | 1  | .. | 3   | 4  | 144   | 15  | 79    | 12 | 38  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 34    | 5   | .. | 5  | .. | ..  | .. | 24    | 5   | 19    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 4     | 1   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 15  | 89    | 3   | .. | 3  | .. | ..  | .. | 83    | 13  | 70    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 4  | 25  | .. | .. | 46  | 250 | 663   | 50  | 5  | 27 | 4  | 26  | 2  | 549   | 78  | 408   | 13 | 50  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 12  | 66    | 8   | .. | 1  | .. | 2   | 3  | 52    | 12  | 38    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 14    | 3   | .. | .. | .. | 1   | .. | 10    | 2   | 3     | .. | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 78  | 791 | 1 849 | 53  | .. | 32 | 3  | 11  | 9  | 1 691 | 115 | 1 389 | 29 | 208 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 33  | 233   | 22  | .. | 11 | .. | 6   | 3  | 191   | 20  | 160   | 3  | 8   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 30  | 98    | 11  | .. | 7  | .. | 3   | 1  | 76    | ..  | 58    | .. | 18  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 15  | 395   | 89  | 1  | .. | .. | 41  | 10 | 254   | 31  | 223   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 10  | 123   | 18  | .. | 1  | .. | 10  | .. | 94    | 17  | 63    | 3  | 11  |
| 2  | 38  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 431 | 699   | 48  | 1  | 28 | 2  | 8   | .. | 612   | 6   | 582   | .. | 24  |
| 8  | 288 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 465 | 1 917 | 80  | 2  | 35 | .. | 55  | 4  | 1 741 | 134 | 1 568 | 2  | 37  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 26  | .. | .. | 33  | 159 | 1 035 | 13  | .. | 39 | 1  | 7   | 2  | 973   | 48  | 603   | 55 | 267 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27  | 9   | 368   | 6   | .. | 12 | .. | 7   | 1  | 342   | 25  | 284   | 5  | 28  |
| 1  | 40  | .. | .. | 1  | 230 | .. | .. | 17  | 852 | 866   | 63  | .. | 17 | .. | 41  | 4  | 741   | 26  | 676   | .. | 39  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 7     | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | 5     | 2   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 9   | 3 524 | 176 | .. | 50 | 1  | 102 | 1  | 3 194 | 482 | 2 712 | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 50    | 13  | .. | .. | .. | 5   | .. | 32    | 4   | 28    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 30  | .. | .. | 13  | 141 | 603   | 5   | .. | 18 | 1  | ..  | 1  | 578   | 6   | 572   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 425   | 45  | 1  | 10 | .. | 17  | 1  | 351   | 23  | 328   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 90    | 3   | 1  | 1  | 1  | 1   | .. | 83    | ..  | 9     | 2  | 72  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                   | IMPRESE              |                                                  |                                |                     |                                         |           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) | idraulici | a vapore                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |                  |                                                   |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |
| ordi-<br>nari         | siste-<br>matici |                                                   |                      |                                                  |                                |                     |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           |                         |
| delle sezioni         |                  |                                                   |                      |                                                  |                                |                     |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           |                         |

Segue 3-3. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                     |     |     |     |    |    |    |     |              |     |              |     |              |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 180 | 6-12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                              | 474 | 448 | 372 | 97 | 4  | 1  | 418 | 2 844<br>337 | 305 | 2 252<br>273 | 108 | 563<br>64    |
| 181 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                      | 127 | 65  | 119 | 7  | .. | 1  | 37  | 1 598<br>897 | 13  | 266<br>169   | 17  | 877<br>446   |
| 182 | 6-14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                                    | 12  | 12  | 12  | .. | .. | .. | 8   | 394<br>106   | ..  | ..           | 7   | 372<br>106   |
| 184 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                         | 10  | 9   | 10  | .. | .. | .. | 11  | 1 712<br>541 | 9   | 1 287<br>166 | 2   | 425<br>375   |
| 185 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                      | 86  | 63  | 82  | 3  | 1  | .. | 20  | 812<br>247   | 13  | 327<br>145   | 5   | 385<br>87    |
| 186 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                    | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 189 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                           | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 143 | 6-43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                        | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2   | 16           | 1   | 8            | 1   | 8            |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                | 1   | 1   | ..  | .. | 1  | .. | 1   | 25           | 1   | 25           | ..  | ..           |
| 150 | 6-62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                                      | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 30           | ..  | ..           | 1   | 30           |
| 155 | 6-81  | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                              | 9   | 6   | 8   | 1  | .. | .. | 2   | 29           | 1   | 4            | 1   | 25           |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                          | 11  | 4   | 11  | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 157 | 6-83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                          | 9   | ..  | 9   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 158 | 6-84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                             | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                        | 4   | 1   | 3   | 1  | .. | .. | 1   | 60<br>60     | 1   | 60<br>60     | ..  | ..           |
| 160 | 6-86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                   | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 161 | 6-87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                      | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 164 | 6-810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                                | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                           | 9   | 4   | 8   | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                  | 302 | ..  | 237 | 49 | 15 | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                      | 55  | ..  | 36  | 19 | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                   | 20  | 1   | 7   | 3  | 9  | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                             | 68  | 11  | 55  | 9  | 4  | .. | 4   | 12<br>1      | 3   | 7            | 1   | 5<br>1       |
| 170 | 6-90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                      | 9   | ..  | 5   | 2  | 2  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 171 | 6-01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                        | 20  | 18  | 19  | 1  | .. | .. | 14  | 1 999<br>583 | 9   | 474<br>45    | 4   | 1 275<br>538 |
| 172 | 6-02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2   | 62           | 1   | 50           | ..  | ..           |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                            | 40  | 28  | 30  | 8  | 2  | .. | 7   | 16           | 5   | 11           | ..  | ..           |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                        | 12  | 2   | 1   | 2  | 4  | 5  | 2   | 7            | ..  | ..           | 2   | 7            |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                              | 3   | 1   | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                              | 16  | 1   | 14  | 2  | .. | .. | 1   | 9            | ..  | ..           | 1   | 9            |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 2            | 1   | 2            | ..  | ..           |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                           | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 186 | 7-114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                        | 8   | 7   | 8   | .. | .. | .. | 6   | 75<br>38     | 5   | 60<br>38     | 1   | 15           |
| 187 | 7-115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                         | 4   | 2   | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 188 | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                              | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 80<br>15     | ..  | ..           | 1   | 80<br>15     |
| 190 | 7-118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                         | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 3            | 1   | 3            | ..  | ..           |
| 191 | 7-119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                           | 3   | 2   | 3   | .. | .. | .. | 2   | 12           | 2   | 12           | ..  | ..           |
| 192 | 7-10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                | 8   | 5   | 5   | 2  | .. | 1  | 4   | 30<br>5      | 1   | 20<br>5      | 3   | 10           |
| 193 | 8-11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 62  | 51  | 57  | 5  | .. | .. | 1   | 33           | ..  | ..           | ..  | ..           |
| 194 | 8-12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                        | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | ..  | ..           |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Operai                       |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | Maschi                       |                                           | Femmine     |                                           |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |             |                                           | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

DI COMO.

|    |           |    |            |    |     |    |    |       |       |        |     |    |     |     |    |     |        |     |       |       |        |
|----|-----------|----|------------|----|-----|----|----|-------|-------|--------|-----|----|-----|-----|----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|
| 3  | 12        | 2  | 17         | 36 | 267 | 2  | 35 | 281   | 967   | 32 343 | 381 | 83 | 205 | 510 | 60 | 99  | 31 005 | 229 | 2 332 | 6 050 | 22 894 |
| 5  | 165<br>60 | 2  | 290<br>222 | 23 | 717 | .. | .. | 2 025 | 1 051 | 12 044 | 131 | 13 | 142 | 151 | 31 | 123 | 11 453 | 95  | 1 058 | 1 916 | 8 384  |
| 1  | 22        | .. | ..         | 4  | 87  | .. | .. | 50    | 345   | 1 839  | 28  | 1  | 80  | 15  | 3  | ..  | 1 712  | 28  | 1 293 | 24    | 367    |
| .. | ..        | .. | ..         | 6  | 381 | .. | .. | 10    | 940   | 2 279  | 13  | 1  | 57  | 6   | 2  | ..  | 2 200  | 57  | 634   | 342   | 1 167  |
| 2  | 100<br>15 | .. | ..         | 8  | 198 | .. | .. | 141   | 1 607 | 5 703  | 93  | 5  | 123 | 26  | 44 | 28  | 5 584  | 152 | 1 513 | 786   | 2 933  |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5     | 6     | 19     | 3   | .. | ..  | ..  | 9  | ..  | 7      | 1   | 6     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2     | 17    | 134    | 3   | .. | 3   | 1   | 3  | ..  | 124    | 6   | 67    | 5     | 46     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2     | 5     | 46     | 2   | .. | 1   | ..  | .. | ..  | 43     | ..  | 25    | 6     | 12     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 25     | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | 24     | ..  | 2     | 2     | 20     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7     | 40    | 281    | 6   | .. | 4   | ..  | .. | ..  | 271    | 10  | 178   | 27    | 56     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15    | 81    | 721    | 10  | 1  | 20  | 6   | 2  | 5   | 677    | 29  | 166   | 90    | 392    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4     | 4     | 255    | 7   | 4  | 2   | 5   | 1  | 1   | 235    | 30  | 21    | 79    | 105    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 126    | 10  | 3  | 3   | 4   | 3  | 2   | 101    | 1   | 4     | 40    | 56     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 2      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | 1   | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | 2  | 50  | .. | .. | ..    | ..    | 172    | 3   | 1  | 4   | ..  | 2  | ..  | 162    | 7   | 20    | 27    | 108    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 3      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | 1   | 1      | ..  | ..    | ..    | 1      |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6     | 13    | 37     | 2   | .. | 3   | ..  | .. | 2   | 30     | 1   | 15    | 2     | 12     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2     | 3     | 12     | 1   | 1  | ..  | ..  | .. | 2   | 8      | ..  | ..    | 3     | 5      |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4     | 15    | 220    | 6   | 4  | 3   | 5   | 1  | 1   | 200    | 6   | 3     | 48    | 143    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 1 200  | 255 | 67 | 21  | 7   | 65 | 95  | 690    | 70  | 259   | 84    | 277    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 186    | 56  | 2  | ..  | ..  | 32 | 15  | 81     | 21  | 53    | ..    | 7      |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1     | 2     | 82     | 8   | 14 | 2   | ..  | 3  | 11  | 44     | 1   | 11    | 8     | 24     |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 25    | 18    | 438    | 51  | 27 | 10  | 2   | 34 | 36  | 278    | 13  | 60    | 37    | 168    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 44     | 2   | 7  | ..  | ..  | 3  | 9   | 23     | ..  | ..    | 9     | 14     |
| .. | ..        | 1  | 250        | 9  | 471 | .. | .. | 118   | 1 306 | 5 031  | 23  | 1  | 95  | 10  | 4  | 3   | 4 895  | 178 | 1 278 | 651   | 2 788  |
| 1  | 12        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 69     | 1   | .. | 2   | ..  | .. | ..  | 66     | ..  | 7     | 9     | 50     |
| 2  | 5         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 28    | 18    | 145    | 43  | 1  | ..  | ..  | 15 | 7   | 79     | 3   | 75    | 1     | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 45     | 12  | .. | ..  | ..  | 5  | 3   | 25     | 1   | 24    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15    | 200   | 182    | 3   | .. | 6   | ..  | .. | ..  | 173    | ..  | 92    | 21    | 60     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1     | 2     | 55     | 17  | .. | ..  | ..  | 4  | 1   | 33     | 1   | 32    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 4      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | 3      | ..  | 3     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 1      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | 6  | 30  | .. | .. | 5     | 16    | 429    | 9   | .. | 12  | 1   | 2  | ..  | 405    | 2   | 100   | 10    | 293    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4     | 2     | 26     | 5   | 1  | 2   | ..  | .. | 1   | 17     | 2   | 13    | 1     | 1      |
| .. | ..        | .. | ..         | 4  | 12  | .. | .. | ..    | ..    | 46     | 1   | .. | 4   | 1   | .. | ..  | 40     | 4   | 20    | 4     | 12     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..    | ..    | 1      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1     | 3     | 23     | 3   | .. | 2   | ..  | .. | ..  | 18     | ..  | 18    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 4   | .. | .. | 5     | 8     | 75     | 10  | .. | 2   | ..  | 5  | 4   | 54     | ..  | 46    | 1     | 7      |
| .. | ..        | 1  | 33         | .. | ..  | .. | .. | 90    | 144   | 1 103  | 73  | 7  | 44  | 6   | 15 | 9   | 949    | 132 | 582   | 69    | 166    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1     | 1     | 5      | 1   | .. | ..  | ..  | .. | ..  | 4      | ..  | 2     | ..    | 2      |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                             |                         |  |                                            |           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                         |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici | a vapore                                   | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |  |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |  |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3 · 3. — PROVINCIA

|                |        |                                                                                                                                                                                |       |     |       |     |    |    |     |                  |     |                  |    |                |    |
|----------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|----|
| 195            | 8 · 13 | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                    | 6     | 1   | 5     | 1   | .. | .. | 1   | 10               | ..  | ..               | .. | ..             | .. |
| 197            | 8 · 21 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . .                                                                                                        | 68    | 55  | 64    | 1   | 1  | 2  | 76  | 33 065<br>32 890 | 59  | 30 802<br>30 802 | 10 | 1 642<br>1 503 |    |
| 198            | 0 · 11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                             | 17    | 2   | 16    | 1   | .. | .. | 2   | 10               | 1   | 3                | 1  | 7              |    |
| 199            | 0 · 12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 7     | 2   | 7     | ..  | .. | .. | 1   | 30               | ..  | ..               | 1  | 30             |    |
| 201            | 0 · 31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                               | 5     | 3   | 4     | 1   | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| 202            | 0 · 41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre<br>tessili . . . . .                | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| 203            | 0 · 42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'ar-<br>redamento domestico . . . . . | 8     | 1   | 8     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| 204            | 0 · 51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                        | 3     | 3   | 2     | 1   | .. | .. | 1   | 3                | 1   | 3                | .. | ..             |    |
| 205            | 0 · 61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                    | 8     | 6   | 8     | ..  | .. | .. | 2   | 3                | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| 207            | 0 · 71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                           | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| <b>Classi.</b> |        |                                                                                                                                                                                |       |     |       |     |    |    |     |                  |     |                  |    |                |    |
| 208            | 2 · 1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                   | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 1   | 18               | 1   | 18               | .. | ..             |    |
| 209            | 2 · 2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                 | 141   | 19  | 95    | 43  | 2  | 1  | 11  | 148              | 6   | 18               | 2  | 35             |    |
| 211            | 3 · 1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                | 1 335 | 325 | 1 193 | 131 | 6  | 5  | 73  | 426<br>4         | 53  | 244<br>4         | 10 | 125            |    |
| 212            | 3 · 2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                            | 68    | 2   | 61    | 5   | 2  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |
| 213            | 3 · 3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                              | 816   | 376 | 798   | 17  | 1  | .. | 271 | 912<br>8         | 270 | 910<br>8         | .. | ..             |    |
| 214            | 3 · 4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                | 67    | 58  | 61    | 6   | .. | .. | 43  | 173<br>1         | 40  | 157<br>1         | 3  | 16             |    |
| 215            | 3 · 5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                     | 139   | 53  | 116   | 8   | 4  | 11 | 7   | 24               | 3   | 4                | 2  | 16             |    |
| 216            | 3 · 6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                      | 478   | 36  | 435   | 38  | 4  | 1  | 14  | 85<br>14         | 12  | 47<br>14         | 1  | 30             |    |
| 217            | 3 · 7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                | 57    | 39  | 52    | 3   | 2  | .. | 70  | 997<br>116       | 56  | 694<br>112       | 12 | 269<br>4       |    |
| 218            | 3 · 8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                  | 15    | 13  | 15    | ..  | .. | .. | 8   | 98<br>50         | 6   | 53<br>15         | 2  | 45<br>35       |    |
| 219            | 3 · 0  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                          | 24    | 20  | 21    | 3   | .. | .. | 21  | 98<br>6          | 18  | 51<br>6          | .. | ..             |    |
| 220            | 4 · 1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                         | 44    | 42  | 43    | 1   | .. | .. | 51  | 1 261<br>30      | 47  | 642<br>30        | 3  | 603            |    |
| 221            | 4 · 2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 9     | 8   | 7     | 1   | 1  | .. | 9   | 70               | 9   | 70               | .. | ..             |    |
| 222            | 4 · 3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                            | 587   | 161 | 524   | 53  | 10 | .. | 59  | 344<br>107       | 57  | 315<br>99        | 1  | 1              |    |
| 223            | 4 · 4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                     | 210   | 138 | 190   | 19  | 1  | .. | 35  | 374<br>79        | 28  | 156<br>52        | 1  | 130<br>25      |    |
| 224            | 4 · 5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                          | 90    | 35  | 82    | 7   | .. | 1  | 7   | 71<br>30         | 7   | 71<br>30         | .. | ..             |    |
| 225            | 4 · 0  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                        | 59    | 49  | 57    | 2   | .. | .. | 60  | 362<br>2         | 60  | 362<br>2         | .. | ..             |    |
| 226            | 5 · 1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                              | 290   | 71  | 202   | 74  | 9  | 5  | 41  | 898<br>317       | 27  | 468<br>317       | 3  | 64             |    |
| 227            | 5 · 2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                 | 149   | 7   | 91    | 51  | 6  | 1  | 1   | 38<br>38         | 1   | 38<br>38         | .. | ..             |    |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |  |

DI COMO.

|    |            |    |            |    |     |    |        |     |       |       |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | 1  | 10         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 66    | 6     | .. | 3   | 6  | 2     | 1   | 48    | 2   | 25    | ..  | 21  |
| 5  | 186<br>150 | 2  | 435<br>435 | 3  | 60  | 83 | 26 318 | 38  | 506   | 670   | 70    | 2  | 56  | 6  | 9     | 2   | 525   | 4   | 508   | ..  | 13  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 225   | 18    | .. | 10  | .. | 26    | ..  | 171   | 5   | 166   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 47    | 248   | 11    | .. | 11  | 3  | 3     | ..  | 220   | 10  | 206   | ..  | 4   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 4   | 10    | 37    | 6     | .. | 1   | .. | 6     | 1   | 23    | 3   | 20    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 9     | 1     | .. | ..  | .. | 2     | 1   | 5     | ..  | 5     | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 1     | 53    | 8     | .. | ..  | .. | 2     | 3   | 40    | 7   | 30    | ..  | 3   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 3   | 15    | 41    | 3     | .. | 4   | 1  | 2     | ..  | 31    | ..  | 15    | 7   | 9   |
| 2  | 3          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 15    | 122   | 8     | .. | 6   | 2  | 8     | 2   | 96    | 28  | 61    | ..  | 7   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 56    | 1     | .. | 3   | .. | 2     | ..  | 50    | ..  | 50    | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 31    | 1     | .. | 3   | .. | ..    | ..  | 27    | ..  | 27    | ..  | ..  |
| 2  | 45         | 1  | 50         | .. | ..  | .. | ..     | 14  | 144   | 1 092 | 163   | .. | 32  | .. | 67    | 6   | 824   | 17  | 742   | ..  | 65  |
| 5  | 43         | 5  | 14         | 1  | 4   | .. | ..     | 306 | 921   | 6 091 | 1 434 | 6  | 38  | 2  | 1 032 | 45  | 3 534 | 622 | 2 827 | 11  | 74  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 3   | 44    | 384   | 67    | 1  | 2   | .. | 35    | 10  | 269   | 56  | 198   | 5   | 10  |
| 1  | 2          | .. | ..         | 1  | 6   | .. | ..     | 187 | 709   | 2 602 | 797   | 48 | 23  | .. | 394   | 245 | 1 095 | 156 | 897   | 3   | 39  |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 1   | .. | ..     | 19  | 113   | 365   | 72    | 3  | 14  | 4  | 35    | 13  | 224   | 5   | 148   | 8   | 63  |
| 2  | 4          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 52  | 150   | 625   | 150   | 1  | 21  | 2  | 66    | 30  | 355   | 20  | 285   | 12  | 38  |
| 1  | 8          | .. | ..         | 2  | 11  | .. | ..     | 38  | 175   | 2 881 | 500   | 3  | 48  | 11 | 191   | 73  | 2 055 | 192 | 1 223 | 111 | 529 |
| 2  | 34         | .. | ..         | 8  | 92  | .. | ..     | 103 | 1 853 | 1 817 | 66    | 1  | 63  | 4  | 20    | 5   | 1 658 | 53  | 861   | 137 | 607 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 40  | .. | ..     | 49  | 308   | 1 509 | 30    | .. | 28  | 1  | 11    | 2   | 1 437 | 129 | 490   | 292 | 526 |
| 3  | 47         | .. | ..         | 1  | 4   | .. | ..     | 8   | 57    | 184   | 26    | 2  | 7   | .. | 11    | 4   | 134   | 3   | 128   | ..  | 3   |
| 1  | 16         | .. | ..         | 2  | 20  | .. | ..     | 45  | 249   | 1 370 | 43    | .. | 30  | 1  | 20    | 3   | 1 273 | 54  | 1 154 | 4   | 61  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 5     | 90    | 9     | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 79    | 6   | 71    | ..  | 2   |
| 1  | 28<br>8    | .. | ..         | 6  | 61  | 1  | 25     | 141 | 358   | 3 124 | 610   | 1  | 36  | 3  | 366   | 22  | 2 086 | 306 | 1 341 | 92  | 347 |
| 6  | 88<br>2    | .. | ..         | 10 | 64  | .. | ..     | 180 | 509   | 2 720 | 250   | .. | 78  | 6  | 116   | 7   | 2 263 | 297 | 1 878 | 2   | 86  |
| .. | ..         | .. | ..         | 4  | 25  | .. | ..     | 74  | 309   | 1 117 | 99    | 5  | 37  | 4  | 41    | 12  | 919   | 132 | 656   | 31  | 100 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..     | 90  | 824   | 2 082 | 75    | .. | 93  | 3  | 17    | 12  | 1 882 | 135 | 1 499 | 32  | 216 |
| 11 | 366        | .. | ..         | 2  | 256 | .. | ..     | 129 | 1 971 | 5 508 | 330   | 4  | 139 | 3  | 172   | 22  | 4 838 | 289 | 4 060 | 65  | 424 |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 30  | .. | ..     | 17  | 150   | 4 177 | 194   | .. | 68  | 2  | 107   | 2   | 3 804 | 492 | 3 312 | ..  | ..  |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3 3. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                     |              |              |              |            |           |           |              |                          |              |                          |            |                        |
|-------------------|------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 228               | 5-3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                         | 41           | 1            | 22           | 18         | 1         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         |                        |
| 229               | 6-1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 617          | 527          | 504          | 106        | 4         | 3         | 464          | 4 849<br>1 340           | 319          | 2 531<br>442             | 132        | 1 812<br>616           |
| 230               | 6-2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 99           | 73           | 95           | 3          | 1         | ..        | 31           | 2 524<br>788             | 22           | 1 614<br>311             | 7          | 810<br>462             |
| 231               | 6-3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                               | 3            | 2            | 3            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 232               | 6-4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 2            | 2            | 2            | ..         | ..        | ..        | 2            | 16                       | 1            | 8                        | 1          | 8                      |
| 233               | 6-5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 1            | 1            | ..           | ..         | 1         | ..        | 1            | 25                       | 1            | 25                       | ..         | ..                     |
| 234               | 6-6  |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 3            | 3            | 3            | ..         | ..        | ..        | 1            | 30                       | ..           | ..                       | 1          | 30                     |
| 236               | 6-8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                          | 39           | 15           | 37           | 2          | ..        | ..        | 3            | 89<br>60                 | 2            | 64<br>60                 | 1          | 25                     |
| 237               | 6-9  |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 463          | 16           | 348          | 88         | 30        | 2         | 4            | 12<br>1                  | 3            | 7                        | 1          | 5<br>1                 |
| 238               | 6-10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                                                                                                          | 21           | 19           | 20           | 1          | ..        | ..        | 16           | 2 061<br>583             | 10           | 524<br>45                | 4          | 1 275<br>538           |
| 239               | 7-1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 98           | 51           | 71           | 15         | 6         | 6         | 25           | 234<br>58                | 15           | 108<br>43                | 8          | 121<br>15              |
| 240               | 8-1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                    | 69           | 53           | 63           | 6          | ..        | ..        | 2            | 43                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 241               | 8-2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                               | 68           | 55           | 64           | 1          | 1         | 2         | 76           | 33 065<br>32 890         | 59           | 30 802<br>30 802         | 10         | 1 642<br>1 503         |
| 242               | 10-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                            | 24           | 4            | 23           | 1          | ..        | ..        | 3            | 40                       | 1            | 8                        | 2          | 37                     |
| 244               | 10-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                    | 5            | 3            | 4            | 1          | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 245               | 10-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                  | 9            | 1            | 9            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 246               | 10-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                             | 3            | 3            | 2            | 1          | ..        | ..        | 1            | 3                        | 1            | 3                        | ..         | ..                     |
| 247               | 10-6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle<br>che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. | 8            | 6            | 8            | ..         | ..        | ..        | 2            | 3                        | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 248               | 10-7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                | 1            | ..           | 1            | ..         | ..        | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                     |              |              |              |            |           |           |              |                          |              |                          |            |                        |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                       | 142          | 20           | 96           | 43         | 2         | 1         | 12           | 166                      | 7            | 36                       | 2          | 35                     |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                            | 2 999        | 922          | 2 752        | 211        | 19        | 17        | 507          | 2 813<br>199             | 458          | 2 160<br>160             | 30         | 501<br>39              |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                             | 999          | 433          | 903          | 83         | 12        | 1         | 221          | 2 482<br>248             | 208          | 1 616<br>213             | 5          | 734<br>25              |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                         | 480          | 79           | 315          | 143        | 16        | 6         | 42           | 986<br>355               | 28           | 506<br>355               | 3          | 64                     |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                      | 1 248        | 658          | 1 012        | 195        | 36        | 5         | 522          | 9 606<br>2 772           | 358          | 4 773<br>858             | 147        | 3 965<br>1 617         |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                        | 98           | 51           | 71           | 15         | 6         | 6         | 25           | 234<br>58                | 15           | 108<br>43                | 8          | 121<br>15              |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                             | 137          | 108          | 127          | 7          | 1         | 2         | 78           | 33 108<br>32 890         | 59           | 30 802<br>30 802         | 10         | 1 642<br>1 503         |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                | 50           | 17           | 47           | 3          | ..        | ..        | 6            | 46                       | 2            | 6                        | 2          | 37                     |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                             | <b>6 153</b> | <b>2 288</b> | <b>5 323</b> | <b>700</b> | <b>92</b> | <b>38</b> | <b>1 413</b> | <b>49 391<br/>36 522</b> | <b>1 135</b> | <b>40 007<br/>32 431</b> | <b>207</b> | <b>7 099<br/>3 199</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Opera i   |           |           |  |        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi    |           | Femmine   |  | di età |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |        |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |

DI COMO.

|    |              |    |              |     |       |    |        |       |        |         |       |     |       |     |       |     |        |       |        |        |        |
|----|--------------|----|--------------|-----|-------|----|--------|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|--------|--------|
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 1     | 1      | 425     | 45    | 1   | 10    | ..  | 17    | 1   | 351    | 23    | 328    | ..     | ..     |
| 9  | 199<br>60    | 4  | 307<br>222   | 63  | 1 071 | 2  | 35     | 2 357 | 2 364  | 46 316  | 543   | 98  | 428   | 677 | 95    | 222 | 44 253 | 352   | 4 692  | 7 992  | 31 217 |
| 2  | 100<br>15    | .. | ..           | 14  | 579   | .. | ..     | 156   | 2 553  | 8 001   | 109   | 6   | 180   | 32  | 55    | 28  | 7 591  | 210   | 2 153  | 1 128  | 4 100  |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 2     | 17     | 134     | 3     | ..  | 3     | 1   | 3     | ..  | 124    | 6     | 67     | 5      | 46     |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 2     | 5      | 46      | 2     | ..  | 1     | ..  | ..    | ..  | 43     | ..    | 25     | 6      | 12     |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 25      | 1     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | 24     | ..    | 2      | 2      | 20     |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 7     | 40     | 281     | 6     | ..  | 4     | ..  | ..    | ..  | 271    | 10    | 178    | 27     | 56     |
| .. | ..           | .. | ..           | 2   | 50    | .. | ..     | 27    | 101    | 1 328   | 35    | 10  | 32    | 15  | 8     | 14  | 1 214  | 68    | 226    | 241    | 679    |
| .. | ..           | .. | ..           | 1   | 1     | .. | ..     | 30    | 35     | 2 170   | 378   | 121 | 36    | 14  | 138   | 167 | 1 316  | 111   | 386    | 186    | 633    |
| 1  | 12           | 1  | 250          | 9   | 471   | .. | ..     | 118   | 1 306  | 5 100   | 24    | 1   | 97    | 10  | 4     | 3   | 4 961  | 178   | 1 285  | 660    | 2 838  |
| 2  | 5            | .. | ..           | 11  | 46    | .. | ..     | 54    | 249    | 1 032   | 106   | 2   | 28    | 2   | 31    | 16  | 847    | 13    | 423    | 38     | 373    |
| .. | ..           | 2  | 43           | ..  | ..    | .. | ..     | 91    | 145    | 1 174   | 80    | 7   | 47    | 12  | 17    | 10  | 1 001  | 134   | 609    | 69     | 189    |
| 5  | 186<br>150   | 2  | 485<br>435   | 3   | 60    | 83 | 26 318 | 38    | 506    | 670     | 70    | 2   | 56    | 6   | 9     | 2   | 525    | 4     | 508    | ..     | 13     |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 5     | 47     | 473     | 29    | ..  | 21    | 3   | 29    | ..  | 391    | 15    | 372    | ..     | 4      |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 4     | 10     | 37      | 6     | ..  | 1     | ..  | 6     | 1   | 23     | 3     | 20     | ..     | ..     |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 1     | 1      | 62      | 9     | ..  | ..    | ..  | 4     | 4   | 45     | 7     | 35     | ..     | 3      |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 3     | 15     | 41      | 3     | ..  | 4     | 1   | 2     | ..  | 31     | ..    | 15     | 7      | 9      |
| 2  | 3            | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 5     | 15     | 122     | 8     | ..  | 6     | 2   | 8     | 2   | 96     | 28    | 61     | ..     | 7      |
| .. | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 56      | 1     | ..  | 3     | ..  | 2     | ..  | 50     | ..    | 50     | ..     | ..     |
| 2  | 45           | 1  | 50           | ..  | ..    | .. | ..     | 14    | 144    | 1 123   | 164   | ..  | 35    | ..  | 67    | 6   | 851    | 17    | 769    | ..     | 65     |
| 14 | 138          | 5  | 14           | 15  | 158   | .. | ..     | 765   | 4 330  | 16 458  | 3 142 | 65  | 244   | 24  | 1 795 | 427 | 10 761 | 1 236 | 7 057  | 579    | 1 889  |
| 8  | 132<br>10    | .. | ..           | 23  | 172   | 1  | 25     | 535   | 2 254  | 10 503  | 1 086 | 6   | 274   | 17  | 562   | 56  | 8 502  | 930   | 6 599  | 161    | 812    |
| 11 | 866          | .. | ..           | 4   | 286   | .. | ..     | 147   | 2 122  | 10 110  | 569   | 5   | 217   | 5   | 296   | 25  | 8 993  | 804   | 7 700  | 65     | 424    |
| 12 | 311<br>75    | 5  | 557<br>222   | 89  | 2 172 | 2  | 35     | 2 699 | 6 421  | 63 401  | 1 101 | 236 | 781   | 749 | 303   | 434 | 59 797 | 935   | 9 014  | 10 247 | 39 601 |
| 2  | 5            | .. | ..           | 11  | 46    | .. | ..     | 54    | 249    | 1 032   | 106   | 2   | 28    | 2   | 31    | 16  | 847    | 13    | 423    | 38     | 373    |
| 5  | 186<br>150   | 4  | 478<br>435   | 3   | 60    | 83 | 26 318 | 129   | 651    | 1 844   | 150   | 9   | 103   | 18  | 26    | 12  | 1 526  | 138   | 1 117  | 69     | 202    |
| 2  | 3            | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 18    | 88     | 791     | 56    | ..  | 35    | 6   | 51    | 7   | 636    | 53    | 553    | 7      | 23     |
| 56 | 1 186<br>235 | 15 | 1 099<br>657 | 145 | 2 894 | 86 | 26 378 | 4 361 | 16 259 | 105 262 | 6 374 | 323 | 1 717 | 821 | 3 131 | 983 | 91 913 | 4 126 | 33 232 | 11 166 | 43 389 |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |                            | in complesso                              |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                            | in complesso                              |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

3.4. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                                               |     |     |     |    |    |    |     |                        |     |                     |    |                    |    |
|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------------|-----|---------------------|----|--------------------|----|
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                                                | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 | .. |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                                               | 544 | 102 | 471 | 61 | 9  | 3  | 39  | 433 <sub>19</sub>      | 23  | 126                 | 9  | 257 <sub>10</sub>  |    |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                           | 42  | ..  | 30  | 3  | .. | 9  | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                                             | 472 | 293 | 414 | 46 | 11 | 1  | 296 | 1 801 <sub>98</sub>    | 288 | 1 523 <sub>98</sub> | 3  | 180                |    |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                               | 58  | 26  | 35  | 11 | 3  | 9  | 23  | 161                    | 21  | 148                 | 2  | 13                 |    |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                    | 274 | 84  | 256 | 11 | 6  | 1  | 49  | 303 <sub>27</sub>      | 8   | 81 <sub>7</sub>     | 17 | 193 <sub>20</sub>  |    |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                     | 205 | 1   | 194 | 9  | 2  | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                                               | 11  | 5   | 11  | .. | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 219     | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                              | 23  | 23  | 12  | 9  | 1  | 1  | 30  | 247                    | 29  | 235                 | 1  | 12                 |    |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 13                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                  | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 351 | 36  | 329 | 22 | .. | .. | 3   | 26 <sub>1</sub>        | 2   | 25                  | .. | ..                 |    |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                       | 86  | 28  | 71  | 12 | 1  | 2  | 2   | 5                      | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 37  | 4   | 31  | 5  | 1  | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 225     | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                              | 3   | ..  | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                             | 103 | 23  | 58  | 23 | 20 | 2  | 10  | 507 <sub>40</sub>      | ..  | ..                  | 3  | 94 <sub>40</sub>   |    |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                | 48  | 1   | 20  | 24 | 3  | 1  | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 228     | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 2   | ..  | ..  | 2  | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 229     | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                | 69  | 62  | 24  | 33 | .. | 12 | 43  | 272 <sub>16</sub>      | 7   | 21 <sub>2</sub>     | 36 | 251 <sub>14</sub>  |    |
| 230     | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 5   | 3   | 2   | 1  | 1  | 1  | 2   | 51                     | 2   | 51                  | .. | ..                 |    |
| 231     | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 232     | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                                                | 5   | 2   | 3   | 1  | 1  | .. | 2   | 120                    | 2   | 120                 | .. | ..                 |    |
| 233     | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 3   | 1   | 1   | 2  | .. | .. | 2   | 35                     | 2   | 35                  | .. | ..                 |    |
| 236     | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 31  | 7   | 26  | 5  | .. | .. | 1   | 20                     | ..  | ..                  | 1  | 20                 |    |
| 237     | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 318 | 7   | 249 | 40 | 29 | .. | 1   | 1                      | ..  | ..                  | 1  | 1                  |    |
| 238     | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 6   | 2   | 4   | 2  | .. | .. | 1   | 3                      | ..  | ..                  | 1  | 3                  |    |
| 239     | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 40  | 22  | 23  | 13 | 4  | .. | 8   | 82 <sub>65</sub>       | 1   | 10                  | 3  | 67 <sub>65</sub>   |    |
| 240     | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 36  | 18  | 35  | 1  | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 241     | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 27  | 22  | 24  | 3  | .. | .. | 24  | 1 163 <sub>1 055</sub> | 19  | 602 <sub>555</sub>  | 4  | 531 <sub>500</sub> |    |
| 244     | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 245     | 0.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 3   | 1   | 2   | 1  | .. | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |
| 246     | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 2   | 1   | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..                     | ..  | ..                  | .. | ..                 |    |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI |  |                                                           |  |                             |                             |                               |                             |                             |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |                             |                                                        |                             |                                   |         |        |         |         |         |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia    |                             |                               |                             |                             |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori    |                             | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |                             | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |         |         |         |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata      |                             | non è prodotta ma è consumata |                             | ma non è consumata          |                             |                  |                             |                             |                                                        |                             |                                   |         | Maschi |         | Femmine |         |
|        |  |                                                           |  | Potenza in cavalli dinamici |                             | Potenza in cavalli dinamici   |                             | Potenza in cavalli dinamici |                             |                  | Potenza in cavalli dinamici |                             | Maschi                                                 |                             | Femmine                           |         | Maschi |         | Femmine |         |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                     | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                     | Potenza in cavalli dinamici |                  | Nu-mero                     | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                | Potenza in cavalli dinamici | Maschi                            | Femmine | Maschi | Femmine | Maschi  | Femmine |

DI CREMONA.

|    |     |    |    |    |    |    |    |     |     |       |     |     |    |     |     |    |       |     |       |       |       |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 6     | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 4     | ..  | 4     | ..    | ..    |
| 5  | 16  | 2  | 34 | 3  | 15 | .. | .. | 109 | 449 | 2 652 | 569 | 3   | 47 | 1   | 408 | 22 | 1 602 | 210 | 1 257 | 31    | 104   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 243   | 41  | 2   | .. | ..  | 31  | 9  | 160   | 14  | 116   | ..    | 30    |
| 4  | 97  | 1  | 1  | 6  | 77 | .. | .. | 109 | 328 | 1 772 | 478 | 18  | 20 | ..  | 372 | 63 | 821   | 91  | 687   | 4     | 39    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 24  | 67  | 551   | 58  | 1   | 8  | 3   | 46  | 10 | 425   | 11  | 153   | 36    | 225   |
| 3  | 11  | 21 | 68 | 3  | 21 | .. | .. | 47  | 137 | 1 162 | 277 | 4   | 20 | ..  | 118 | 22 | 721   | 29  | 636   | ..    | 56    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 6   | 777   | 207 | 4   | 2  | ..  | 109 | 24 | 431   | 65  | 265   | 29    | 72    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19  | 22  | 189   | 14  | 2   | 6  | 2   | 4   | 3  | 158   | 2   | 34    | 28    | 94    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 11  | 343   | 23  | ..  | 3  | 3   | 25  | 4  | 285   | 11  | 114   | 4     | 156   |
| 1  | 18  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 14  | 73    | 4   | ..  | .. | ..  | 2   | .. | 67    | 8   | 59    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 6     | 1   | ..  | .. | ..  | 2   | .. | 3     | ..  | 3     | ..    | ..    |
| 1  | 1   | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 54  | 136 | 1 355 | 359 | 2   | 29 | ..  | 255 | 6  | 704   | 126 | 457   | 43    | 78    |
| 1  | 1   | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | 35  | 96  | 536   | 93  | ..  | 11 | ..  | 50  | .. | 382   | 63  | 317   | ..    | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 4   | 138   | 39  | 2   | .. | ..  | 13  | 1  | 83    | 17  | 63    | ..    | 3     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 3   | ..  | .. | ..  | 1   | .. | 4     | 1   | 3     | ..    | ..    |
| 7  | 413 | .. | .. | 1  | 30 | .. | .. | 27  | 265 | 3 210 | 120 | 3   | 75 | 1   | 54  | 5  | 2 952 | 119 | 2 632 | 7     | 194   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 8   | 847   | 48  | ..  | 5  | ..  | 33  | .. | 761   | 167 | 594   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 11    | 2   | ..  | .. | ..  | 2   | .. | 7     | ..  | 7     | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 5  | 15 | .. | .. | 70  | 294 | 7 343 | 77  | 5   | 38 | 103 | 8   | 14 | 7 098 | 12  | 297   | 1 370 | 5 419 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 45  | 175   | 4   | ..  | 3  | ..  | 5   | .. | 163   | 7   | 39    | 25    | 92    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | 1   | ..  | .. | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 81  | 1 175 | 5   | ..  | 20 | 1   | 1   | .. | 1 148 | 3   | 184   | 212   | 749   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..  | 59    | 3   | ..  | 3  | ..  | 3   | .. | 50    | 2   | 20    | 12    | 16    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9   | 31  | 388   | 19  | 15  | 9  | ..  | 14  | 16 | 315   | 5   | 105   | 48    | 157   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7   | 10  | 1 351 | 225 | 105 | 2  | 5   | 85  | 98 | 831   | 53  | 193   | 168   | 417   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 8   | 235   | 6   | ..  | 1  | 2   | 3   | 1  | 222   | ..  | 15    | 38    | 169   |
| 2  | 2   | 2  | 3  | 7  | 50 | .. | .. | 31  | 118 | 309   | 38  | 3   | 8  | 3   | 28  | 7  | 222   | 3   | 160   | 2     | 57    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 65  | 75  | 380   | 39  | 2   | 7  | 7   | 24  | 3  | 298   | 35  | 186   | 1     | 76    |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | .. | 11 | 834 | 12  | 244   | 206 | 29  | .. | 17  | ..  | 4  | 155   | ..  | 155   | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3   | 27  | 81    | 2   | ..  | 2  | ..  | 11  | .. | 66    | 7   | 59    | ..    | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2   | 60  | 164   | 3   | ..  | 4  | 4   | 2   | 1  | 150   | 3   | 19    | ..    | 128   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1   | 25    | 2   | 1   | .. | ..  | ..  | 3  | 19    | ..  | 4     | 2     | 13    |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |               | IMPRESE              |                                                   |                                                  |                                |                     |             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici)   |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           |               | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |                  |               |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | delle sezioni |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |             |                                           |             |                                           |             |                                           |                         |

Segue 3·4. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                      |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1            | ..         | ..           | 1          | ..        | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 629        | 534        | 1 423        | 150        | 32        | 24        | 437        | 2 945<br>144           | 369        | 2 063<br>105         | 82        | 655<br>30            |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 481          | 71         | 437          | 39         | 3         | 2         | 6          | 44<br>1                | 2          | 25                   | ..        | ..                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 153          | 24         | 78           | 49         | 23        | 3         | 10         | 507<br>40              | ..         | ..                   | 3         | 94<br>40             |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 438          | 84         | 310          | 84         | 31        | 13        | 52         | 502<br>16              | 13         | 227<br>2             | 39        | 275<br>14            |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 40           | 22         | 23           | 13         | 4         | ..        | 8          | 82<br>65               | 1          | 10                   | 3         | 67<br>65             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 63           | 40         | 59           | 4          | ..        | ..        | 24         | 1 163<br>1 055         | 19         | 602<br>555           | 4         | 531<br>500           |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7            | 4          | 5            | 1          | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                   |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 812</b> | <b>779</b> | <b>2 335</b> | <b>341</b> | <b>94</b> | <b>42</b> | <b>537</b> | <b>5 243<br/>1 321</b> | <b>404</b> | <b>2 927<br/>662</b> | <b>81</b> | <b>1 622<br/>649</b> |

3·5. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |            |           |            |                      |            |                      |           |                     |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7            | 1          | 2            | 5          | ..         | ..        | 2          | 21                   | ..         | ..                   | 1         | 20                  |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 747        | 361        | 1 154        | 385        | 194        | 14        | 420        | 3 944<br>156         | 274        | 1 914<br>139         | 35        | 884<br>15           |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 457          | 39         | 415          | 38         | 8          | 1         | 30         | 260<br>58            | 5          | 50                   | 12        | 104<br>34           |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 150          | 13         | 67           | 61         | 19         | 3         | 22         | 504                  | 1          | 16                   | 15        | 405                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 252          | 11         | 188          | 37         | 14         | 13        | 10         | 48<br>3              | 1          | 2                    | 8         | 39<br>3             |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 38           | 11         | 18           | 14         | 2          | 4         | 11         | 121<br>15            | ..         | ..                   | 4         | 29                  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 50           | 29         | 44           | 4          | 1          | 1         | 26         | 4 007<br>316         | 6          | 157<br>145           | 12        | 3 683<br>30         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 12           | 6          | 11           | 1          | ..         | ..        | 6          | 67<br>50             | 3          | 50<br>50             | 2         | 15                  |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 713</b> | <b>471</b> | <b>1 899</b> | <b>540</b> | <b>238</b> | <b>36</b> | <b>527</b> | <b>8 970<br/>598</b> | <b>290</b> | <b>2 189<br/>334</b> | <b>89</b> | <b>5 179<br/>82</b> |

3·6. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |      |                                                                               |     |     |     |     |    |    |    |            |    |    |    |            |
|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|
| 6            | 2·21 | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .          | 4   | ..  | 2   | 2   | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 9            | 2·24 | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                             | 57  | 14  | 35  | 22  | .. | .. | 3  | 25         | .. | .. | 3  | 25         |
| 11           | 2·32 | Torbiere . . . . .                                                            | 5   | ..  | 1   | ..  | 4  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 13           | 3·11 | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . . | 152 | 140 | 115 | 27  | 8  | 2  | 39 | 907<br>156 | 14 | 88 | 18 | 684<br>156 |
| 14           | 3·12 | Minuti oggetti di legno . . . . .                                             | 284 | 94  | 225 | 44  | 12 | 3  | 3  | 8          | .. | .. | .. | ..         |
| 15           | 3·13 | Fusti . . . . .                                                               | 66  | 5   | 53  | 9   | 4  | .. | 1  | 25         | .. | .. | 1  | 25         |
| 16           | 3·14 | Grossi lavori da falegname . . . . .                                          | 975 | 291 | 740 | 190 | 45 | .. | 15 | 340<br>34  | 2  | 14 | 9  | 302<br>34  |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           |           |  |         |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia     |                              |                    |                               |         |                              | in complesso     |          | Padroni, capi, direttori |          | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |          | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |         |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta                   |                              |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           | Totale    |           | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                              |                                                           |                              | e consumata                  |                              | ma non è consumata | di età                        |         | inferiore                    |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           |           |           | superiore |  |         |  |
|         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                               |         |                              |                  |          |                          |          |                                                        |          |                                   |           | a 15 anni |           |           |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem-mine | Maschi                   | Fem-mine | Maschi                                                 | Fem-mine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |

DI CREMONA.

|    |           |    |     |    |     |    |     |     |       |        |       |     |     |     |       |     |        |       |       |       |       |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 6      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1     | ..  | 4      | ..    | 4     | ..    | ..    |
| 12 | 124<br>9  | 24 | 103 | 12 | 113 | .. | ..  | 312 | 1 020 | 7 689  | 1 667 | 34  | 106 | 9   | 1 113 | 157 | 4 603  | 433   | 3 262 | 132   | 776   |
| 3  | 15<br>1   | 1  | 4   | 1  | 1   | .. | ..  | 95  | 250   | 2 116  | 499   | 4   | 40  | ..  | 323   | 7   | 1 243  | 215   | 902   | 43    | 83    |
| 7  | 418       | .. | ..  | 1  | 30  | .. | ..  | 28  | 273   | 4 068  | 170   | 3   | 80  | 1   | 89    | 5   | 3 720  | 286   | 3 233 | 7     | 194   |
| .. | ..        | .. | ..  | 5  | 15  | .. | ..  | 94  | 469   | 10 727 | 340   | 125 | 76  | 111 | 119   | 129 | 9 827  | 82    | 853   | 1 873 | 7 019 |
| 2  | 2         | 2  | 3   | 7  | 50  | .. | ..  | 31  | 118   | 309    | 38    | 3   | 8   | 3   | 28    | 7   | 222    | 3     | 160   | 2     | 57    |
| 1  | 30        | .. | ..  | .. | ..  | 11 | 834 | 77  | 319   | 586    | 68    | 2   | 24  | 7   | 28    | 4   | 453    | 35    | 341   | 1     | 76    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 88    | 270    | 7     | 1   | 6   | 4   | 13    | 4   | 285    | 10    | 82    | 2     | 141   |
| 25 | 584<br>10 | 27 | 110 | 26 | 209 | 11 | 834 | 643 | 2 537 | 25 771 | 2 790 | 172 | 340 | 135 | 1 714 | 313 | 20 307 | 1 064 | 8 837 | 2 060 | 8 346 |

DI MANTOVA.

|    |              |    |     |    |     |    |     |     |     |        |       |     |     |    |       |     |        |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 146    | 8     | ..  | 2   | .. | 3     | ..  | 133    | ..  | 133   | ..  | ..    |
| 36 | 860<br>2     | 75 | 286 | 13 | 125 | .. | ..  | 58  | 284 | 6 911  | 1 751 | 34  | 80  | 8  | 1 149 | 204 | 3 685  | 353 | 2 597 | 118 | 617   |
| 7  | 87<br>24     | 6  | 19  | 2  | 46  | .. | ..  | 18  | 68  | ..     | 461   | ..  | 54  | .. | 320   | 7   | 1 147  | 174 | 954   | 2   | 17    |
| 3  | 70           | 3  | 13  | .. | ..  | .. | ..  | 6   | 71  | 3 553  | 158   | 1   | 54  | 1  | 100   | 15  | 3 224  | 148 | 2 582 | 38  | 456   |
| .. | ..           | 1  | 2   | 1  | 2   | .. | ..  | 6   | 21  | 2 308  | 185   | 77  | 19  | 3  | 81    | 111 | 1 832  | 75  | 943   | 253 | 1 261 |
| 4  | 80<br>15     | 3  | 12  | 1  | 13  | .. | ..  | 4   | 5   | 748    | 42    | 1   | 23  | .. | 19    | 16  | 647    | 4   | 614   | 6   | 23    |
| 8  | 167<br>141   | .. | ..  | 2  | 25  | 8  | 200 | 19  | 59  | 443    | 53    | 2   | 16  | .. | 11    | 6   | 355    | 45  | 307   | ..  | 3     |
| 1  | 2            | .. | ..  | 2  | 22  | 1  | 16  | 2   | 22  | 149    | 15    | 1   | 23  | .. | 7     | 3   | 100    | ..  | 98    | ..  | 2     |
| 59 | 1 266<br>182 | 89 | 336 | 21 | 233 | 9  | 216 | 113 | 530 | 16 247 | 2 673 | 116 | 271 | 12 | 1 690 | 362 | 11 123 | 799 | 7 528 | 417 | 2 379 |

DI MILANO.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |       |       |       |    |    |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 95    | 5     | .. | 4  | .. | 3   | .. | 83    | 5   | 78    | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 33  | 244   | 785   | 67    | 1  | 39 | .. | 35  | 6  | 637   | 5   | 584   | 6  | 42 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 32    | 5     | .. | 1  | .. | ..  | .. | 26    | 15  | 11    | .. | .. |
| 7  | 135 | .. | .. | 4  | 125 | .. | .. | 206 | 1 042 | 1 639 | 170   | 2  | 62 | 3  | 73  | 3  | 1 326 | 52  | 1 263 | .. | 11 |
| 3  | 8   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 159 | 236   | 1 389 | 298   | 10 | 27 | 1  | 145 | 34 | 874   | 168 | 667   | 3  | 36 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 11    | 267   | 64    | 3  | 1  | 1  | 38  | 2  | 158   | 13  | 144   | 1  | .. |
| 3  | 22  | 1  | 2  | 2  | 22  | .. | .. | 428 | 1 034 | 5 132 | 1 041 | 3  | 87 | 7  | 618 | 17 | 3 359 | 604 | 2 706 | 11 | 38 |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |               | IMPRESSE     |                                |                                               |                       |               |                         | in complesso |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |
|-----------------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|--------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    |               | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |              | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |           |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                         |              |        |                             |        |                             |        |                             |
| ordinati              | sistemati | delle sezioni |              |                                |                                               |                       |               |                         |              |        |                             |        |                             |        |                             |

Segue 3.6. — PROVINCIA

|    |        |                                                                                                                                     |       |     |       |     |    |    |     |       |     |       |    |     |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| 17 | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 303   | 81  | 223   | 72  | 8  | .. | 2   | 12    | 1   | 8     | .. | ..  |
| 18 | 3.16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                     | 2     | ..  | ..    | 2   | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 19 | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                       | 997   | 143 | 856   | 110 | 30 | 1  | 7   | 174   | ..  | ..    | 4  | 152 |
| 20 | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                               | 24    | 12  | 15    | 8   | 1  | .. | 2   | 5     | ..  | ..    | .. | ..  |
| 21 | 3.19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 6     | ..  | 6     | ..  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 22 | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 15    | 8   | 14    | 1   | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 23 | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 50    | 25  | 41    | 6   | 2  | 1  | 2   | 84    | ..  | ..    | 2  | 84  |
| 24 | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                                | 37    | 19  | 35    | 2   | .. | .. | 4   | 17    | ..  | ..    | 2  | 7   |
| 25 | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                            | 105   | 2   | 80    | 23  | 2  | .. | 2   | 6     | 2   | 6     | .. | ..  |
| 26 | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 17    | 8   | 11    | 3   | 3  | .. | 1   | 6     | ..  | ..    | 1  | 6   |
| 27 | 3.23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1     | ..  | ..    | ..  | .. | 1  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 28 | 3.24   | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                        | 14    | 7   | 13    | ..  | 1  | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 30 | 3.31   | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                                                      | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 1   | 30    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 31 | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sguscatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                  | 66    | 66  | 28    | 36  | 1  | 1  | 96  | 896   | 91  | 714   | .. | ..  |
| 32 | 3.33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                          | 302   | 293 | 233   | 62  | 6  | 1  | 394 | 1 785 | 386 | 1 717 | 2  | 8   |
| 33 | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 1 289 | 431 | 1 281 | 8   | .. | .. | 1   | 1     | ..  | ..    | .. | ..  |
| 34 | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 77    | 68  | 70    | 5   | 2  | .. | 3   | 24    | 1   | 19    | 1  | 3   |
| 35 | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                              | 161   | 94  | 140   | 17  | 4  | .. | 2   | 17    | ..  | ..    | 1  | 15  |
| 36 | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 140   | 83  | 138   | 2   | .. | .. | 2   | 33    | ..  | ..    | 1  | 25  |
| 37 | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 129   | 111 | 95    | 33  | 1  | .. | 140 | 811   | 140 | 811   | .. | ..  |
| 38 | 3.41   | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                 | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 39 | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 6     | 3   | 6     | ..  | .. | .. | 2   | 11    | 1   | 10    | 1  | 1   |
| 40 | 3.43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                            | 65    | 61  | 52    | 13  | .. | .. | 51  | 350   | 45  | 309   | 1  | 25  |
| 41 | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 8     | 2   | 7     | ..  | .. | 1  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 42 | 3.45   | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                               | 4     | 3   | 4     | ..  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 43 | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 7     | 5   | 6     | 1   | .. | .. | 3   | 85    | 2   | 25    | 1  | 60  |
| 44 | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 65    | 56  | 38    | 18  | 5  | 9  | 8   | 98    | 1   | 20    | 5  | 55  |
| 46 | 3.51   | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                      | 676   | 127 | 664   | 9   | 2  | 1  | 81  | 570   | 54  | 149   | 21 | 399 |
| 47 | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 432   | 302 | 376   | 37  | 8  | 11 | 12  | 92    | 2   | 52    | 4  | 17  |
| 50 | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 14    | ..  | 8     | 5   | .. | 1  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 51 | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 34    | 18  | 28    | 1   | 5  | .. | 2   | 7     | ..  | ..    | 2  | 7   |
| 52 | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 43    | 31  | 36    | 6   | .. | 1  | 16  | 451   | 3   | 76    | 11 | 340 |
| 53 | 3.63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio. . . . .                                                               | 15    | 10  | 10    | 2   | 3  | .. | 6   | 25    | 5   | 21    | .. | ..  |
| 54 | 3.64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 1 021 | 43  | 868   | 108 | 45 | .. | 2   | 1     | ..  | ..    | .. | ..  |
| 55 | 3.65   | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                            | 23    | 1   | 14    | 8   | 1  | .. | 1   | 12    | ..  | ..    | 1  | 12  |
| 56 | 3.66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 58    | 15  | 42    | 12  | 3  | 1  | 1   | 3     | ..  | ..    | .. | ..  |
| 57 | 3.67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 140   | 7   | 115   | 17  | 8  | .. | 2   | 7     | 1   | 1     | .. | ..  |
| 58 | 3.68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                               | 12    | 1   | 1     | 6   | 2  | 3  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                      |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a oli pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |                |                |                |                |
|                              |                                           |                                                                      |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi         |                | Femmine        |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | infe-<br>riore | supe-<br>riore | infe-<br>riore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                      |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
| di età                       |                                           |                                                                      |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |
| a 15 anni                    |                                           |                                                                      |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                |                |                |                |

DI MILANO.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |       |       |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 4   | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 228 | 651   | 2 909 | 313   | 4  | 62  | 6  | 268   | 2   | 2 254 | 197 | 1 915 | 1   | 141 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8     | 2     | .. | ..  | .. | 6     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| 2  | 19  | 1  | 3  | 1  | 6   | .. | .. | 318 | 1 096 | 6 919 | 1 036 | 6  | 176 | 13 | 1 010 | 20  | 4 658 | 653 | 3 709 | 57  | 239 |
| 2  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 25  | 47    | 156   | 25    | .. | 1   | 1  | 11    | 2   | 116   | 26  | 90    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 89    | 6     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 83    | 5   | 78    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45  | 162   | 670   | 16    | .. | 25  | 8  | 3     | 4   | 614   | 4   | 117   | 64  | 429 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35  | 76    | 519   | 62    | 2  | 10  | .. | 41    | 8   | 396   | 42  | 334   | 8   | 17  |
| 1  | 8   | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 54  | 128   | 368   | 45    | .. | 9   | .. | 36    | 1   | 277   | 20  | 248   | 4   | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | .. | .. | 9   | 14    | 490   | 101   | 5  | 3   | .. | 51    | 8   | 322   | 41  | 269   | ..  | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35  | 20    | 514   | 18    | 1  | 14  | 9  | 18    | 12  | 442   | 6   | 219   | 29  | 188 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8     | 1     | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 5     | ..  | 4     | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 21    | 298   | 14    | .. | 19  | 6  | 3     | 12  | 244   | 25  | 125   | 27  | 67  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 7     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 6     | ..  | 6     | ..  | ..  |
| 5  | 182 | .. | .. | 2  | 5   | .. | .. | 10  | 252   | 375   | 69    | 2  | 4   | .. | 63    | 14  | 223   | 4   | 218   | 1   | ..  |
| 5  | 58  | 1  | 2  | 2  | 5   | .. | .. | 71  | 1 370 | 1 149 | 326   | 5  | 28  | 2  | 318   | 26  | 444   | 6   | 422   | 1   | 15  |
| 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 457 | 541   | 5 264 | 1 266 | 68 | 28  | 3  | 612   | 598 | 2 689 | 419 | 2 217 | 4   | 49  |
| 1  | 2   | .. | .. | 1  | 15  | .. | .. | 449 | 652   | 1 133 | 80    | 5  | 87  | 14 | 26    | 32  | 889   | 37  | 571   | 47  | 234 |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 107 | 169   | 999   | 161   | 7  | 22  | 8  | 62    | 88  | 651   | 77  | 388   | 40  | 146 |
| 1  | 8   | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 91  | 215   | 740   | 133   | 9  | 8   | .. | 96    | 53  | 441   | 48  | 389   | 1   | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 39  | 59    | 636   | 130   | 4  | 7   | .. | 143   | 52  | 300   | 54  | 244   | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 51    | 2     | .. | 1   | .. | 4     | ..  | 44    | 5   | 12    | 2   | 25  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 4     | 36    | 6     | .. | ..  | .. | 5     | 1   | 24    | ..  | 13    | ..  | 11  |
| 4  | 15  | 1  | 1  | 1  | 20  | .. | .. | 34  | 262   | 401   | 70    | 4  | 7   | 3  | 40    | 21  | 356   | ..  | 246   | ..  | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 44    | 71    | 8     | .. | 1   | .. | 2     | 2   | 58    | ..  | 58    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14  | 14    | 167   | 6     | .. | 2   | 3  | 2     | 1   | 153   | 19  | 59    | 10  | 65  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | 5   | 28    | 271   | 9     | .. | 12  | 2  | 2     | 1   | 245   | 5   | 59    | 4   | 177 |
| 2  | 23  | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 92  | 183   | 690   | 74    | 1  | 44  | 16 | 24    | 40  | 491   | 15  | 251   | 32  | 193 |
| 1  | 12  | 5  | 10 | 11 | 119 | .. | .. | 71  | 250   | 2 572 | 663   | 15 | 54  | 6  | 424   | 84  | 1 326 | 86  | 1 148 | 20  | 72  |
| 4  | 18  | 2  | 5  | 1  | 47  | .. | .. | 335 | 507   | 1 804 | 440   | 13 | 30  | 3  | 202   | 182 | 934   | 77  | 698   | 83  | 76  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 84    | 12    | 1  | 6   | .. | 6     | 3   | 56    | 5   | 43    | ..  | 8   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20  | 28    | 472   | 31    | 5  | 12  | 7  | 10    | 17  | 390   | 8   | 79    | 49  | 254 |
| 1  | 30  | 1  | 5  | 5  | 85  | .. | .. | 86  | 478   | 1 022 | 53    | 1  | 38  | 4  | 21    | 1   | 904   | 42  | 830   | ..  | 32  |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22  | 45    | 115   | 14    | 2  | 1   | .. | 3     | 6   | 89    | 5   | 63    | 6   | 15  |
| 2  | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 119 | 277   | 5 637 | 1 024 | 29 | 85  | 20 | 440   | 200 | 3 839 | 484 | 2 373 | 179 | 803 |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 4   | 14    | 544   | 20    | 6  | 3   | 8  | 6     | 26  | 475   | 18  | 267   | 42  | 148 |
| 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 29  | 48    | 1 554 | 69    | 2  | 76  | 32 | 18    | 21  | 1 336 | 247 | 644   | 69  | 376 |
| 1  | 6   | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 29  | 217   | 717   | 142   | 3  | 57  | 13 | 55    | 10  | 437   | 41  | 388   | 1   | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 63    | 10    | 3  | ..  | .. | 9     | 9   | 32    | ..  | 8     | 4   | 20  |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      | a 15 anni                   |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |

DI MILANO.

|    |            |    |            |    |       |    |    |       |       |        |     |    |     |    |     |    |        |       |        |     |       |
|----|------------|----|------------|----|-------|----|----|-------|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2     | 6     | 135    | 8   | 2  | 6   | 3  | ..  | 1  | 115    | 1     | 51     | 1   | 62    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..    | 248    | 16  | 1  | 3   | .. | 7   | 2  | 219    | ..    | 54     | 12  | 153   |
| 1  | 50         | .. | ..         | 43 | 283   | .. | .. | 154   | 5 140 | 2 088  | 33  | 1  | 65  | 12 | 2   | 5  | 1 970  | 55    | 990    | 161 | 764   |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 6     | .. | .. | 141   | 177   | 2 376  | 121 | 11 | 56  | 46 | 31  | 36 | 2 075  | 110   | 518    | 341 | 1 106 |
| 3  | 56         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 91    | 110   | 1 841  | 125 | 5  | 55  | 18 | 36  | 51 | 1 551  | 178   | 617    | 150 | 606   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 18    | 19    | 341    | 17  | 1  | 11  | 4  | 5   | 6  | 297    | 17    | 74     | 46  | 160   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 24    | 73    | 378    | 22  | .. | 9   | 6  | 24  | 7  | 310    | 48    | 175    | 30  | 57    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 20    | 103   | 358    | 11  | .. | 8   | 5  | 1   | 1  | 332    | 7     | 89     | 4   | 232   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 10    | 19    | 151    | 15  | .. | 8   | .. | 7   | 3  | 118    | 20    | 90     | ..  | 8     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..    | 11     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10     | ..    | 3      | ..  | 7     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 6     | 6     | 153    | 26  | 1  | 1   | 1  | 9   | 3  | 112    | 7     | 80     | 2   | 23    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 19    | 29    | 431    | 24  | 2  | 17  | 5  | 3   | 6  | 374    | 14    | 99     | 34  | 227   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 1     | 9     | 24     | 4   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 18     | ..    | 18     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 27    | 176   | 322    | 25  | 1  | 24  | 6  | 23  | 9  | 234    | 7     | 127    | 25  | 75    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 53    | 77    | 252    | 46  | 1  | 14  | .. | 20  | 32 | 139    | 10    | 98     | 3   | 33    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 500   | .. | .. | 2     | 470   | 653    | 1   | .. | 10  | .. | ..  | .. | 642    | ..    | 642    | ..  | ..    |
| 3  | 19         | .. | ..         | 6  | 195   | .. | .. | 221   | 1 553 | 3 238  | 69  | .. | 96  | 4  | 25  | 7  | 3 037  | 42    | 2 917  | 5   | 73    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 4     | 1     | 32     | 3   | .. | ..  | 1  | ..  | 1  | 27     | 1     | 20     | ..  | 6     |
| 3  | 11         | .. | ..         | 4  | 10    | .. | .. | 87    | 150   | 980    | 81  | 3  | 38  | 6  | 34  | 1  | 767    | 41    | 534    | 52  | 140   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 214   | 250   | 2 445  | 740 | 7  | 13  | .. | 573 | 10 | 1 102  | 254   | 835    | 2   | 11    |
| 2  | 7          | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 69    | 93    | 1 129  | 309 | 8  | 10  | .. | 146 | 9  | 647    | 153   | 464    | 1   | 29    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 115   | 93    | 1 355  | 68  | 4  | 40  | 7  | 36  | 12 | 1 188  | 208   | 963    | ..  | 17    |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 28    | .. | .. | 234   | 774   | 2 386  | 71  | 2  | 71  | 29 | 14  | 13 | 2 186  | 113   | 791    | 172 | 1 110 |
| 5  | 65<br>20   | .. | ..         | 1  | 20    | .. | .. | 94    | 307   | 1 151  | 59  | 2  | 49  | 6  | 14  | 3  | 1 018  | 77    | 557    | 49  | 335   |
| 2  | 60<br>36   | .. | ..         | 5  | 31    | .. | .. | 26    | 120   | 992    | 9   | .. | 40  | 4  | 3   | .. | 936    | 41    | 483    | 66  | 346   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 9     | 16    | 63     | 12  | .. | ..  | .. | 13  | .. | 38     | 5     | 26     | 2   | 5     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 37    | 26    | 82     | 34  | 2  | ..  | .. | 9   | 4  | 33     | 3     | 29     | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..    | 4      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3      | 2     | 1      | ..  | ..    |
| 2  | 60         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 236   | 486   | 1 403  | 153 | 9  | 46  | 14 | 52  | 27 | 1 102  | 139   | 777    | 28  | 158   |
| 2  | 34         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 44    | 194   | 795    | 19  | .. | 25  | 6  | 10  | 4  | 731    | 73    | 525    | 14  | 119   |
| 17 | 589<br>500 | 2  | 270<br>150 | 17 | 1 061 | .. | .. | 1 895 | 4 590 | 16 596 | 949 | 6  | 826 | 90 | 473 | 42 | 14 210 | 1 294 | 12 380 | 50  | 486   |
| .. | ..         | 1  | 25         | 1  | 100   | .. | .. | 952   | 4 630 | 11 164 | 44  | .. | 672 | 42 | 8   | .. | 10 398 | 27    | 10 356 | ..  | 15    |
| 2  | 2          | 1  | 8          | .. | ..    | .. | .. | 369   | 1 326 | 3 875  | 292 | 5  | 173 | 20 | 115 | 8  | 3 262  | 197   | 2 973  | 4   | 88    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 3     | 18    | 62     | 3   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 55     | ..    | 55     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 86    | 77    | 703    | 16  | .. | 23  | 6  | 9   | .. | 644    | 39    | 570    | 10  | 25    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 35    | 21    | 270    | 29  | 2  | 16  | 3  | 10  | 4  | 206    | 38    | 143    | 4   | 21    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 22    | 38    | 273    | 44  | .. | 5   | .. | 17  | 2  | 205    | 43    | 156    | ..  | 6     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 21    | 48    | 518    | 42  | 1  | 29  | 14 | 8   | 4  | 420    | 64    | 174    | 26  | 156   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | .. | 2     | 1     | 35     | 5   | .. | ..  | .. | 1   | 1  | 28     | 3     | 19     | 2   | 4     |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3° 6. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                 |     |     |     |     |    |    |     |              |    |            |                    |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------------|----|------------|--------------------|
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                           | 37  | 28  | 32  | 4   | 1  | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . .                                                                                             | 17  | 12  | 14  | 3   | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                   | 4   | 3   | 2   | 1   | .. | 1  | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                          | 215 | 89  | 163 | 94  | 16 | 2  | 1   | 2            | .. | ..         | ..                 |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria. . . . .                                                                                                                    | 166 | 78  | 124 | 84  | 6  | 2  | 5   | 30<br>2      | 2  | 15         | 1<br>2             |
| 106 | 4-510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                                 | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 107 | 4-50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi. . . . .                                                    | 16  | 5   | 16  | ..  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 108 | 4-01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei<br>metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche. . . . . | 45  | 44  | 42  | 2   | 1  | .. | 19  | 576<br>289   | 5  | 214<br>209 | 11<br>226<br>48    |
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                                           | 82  | 52  | 77  | 5   | .. | .. | 5   | 54<br>31     | 2  | 12<br>1    | ..                 |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                          | 2   | 2   | 1   | 1   | .. | .. | 1   | 2            | 1  | 2          | ..                 |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                               | 5   | 5   | 4   | 1   | .. | .. | 4   | 40           | 4  | 40         | ..                 |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                              | 128 | 11  | 56  | 60  | 10 | 2  | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                              | 48  | 8   | 30  | 17  | 1  | .. | 1   | 50           | .. | ..         | 1<br>50            |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                     | 6   | 4   | 5   | 1   | .. | .. | 1   | 180<br>25    | .. | ..         | ..                 |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                            | 137 | 57  | 90  | 23  | 19 | 5  | 21  | 890<br>6     | .. | ..         | 10<br>353<br>6     |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane. . . . .                                                                                                         | 26  | 14  | 22  | 3   | 1  | .. | 7   | 379<br>254   | 3  | 7          | 4<br>372<br>254    |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                 | 56  | 43  | 47  | 6   | 3  | .. | 4   | 97<br>5      | .. | ..         | 2<br>75            |
| 118 | 5-19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                    | 116 | 25  | 83  | 27  | 6  | .. | 3   | 20           | 1  | 2          | ..                 |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                          | 12  | 1   | 10  | 2   | .. | .. | 3   | 18           | 3  | 18         | ..                 |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                                  | 542 | 58  | 424 | 103 | 14 | 1  | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                               | 89  | 2   | 30  | 40  | 17 | 2  | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo. . . . .                                                                    | 57  | 6   | 37  | 13  | 6  | 1  | 1   | 16           | .. | ..         | ..                 |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici. . . . .                                                           | 17  | 2   | 7   | 10  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                          | 3   | 1   | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                               | 135 | 10  | 57  | 59  | 17 | 2  | 1   | 6            | .. | ..         | 1<br>6             |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                      | 7   | 4   | 7   | ..  | .. | .. | 1   | 1            | 1  | 1          | ..                 |
| 128 | 5-35* |  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia<br>elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e per-<br>sone . . . . .        | 2   | 1   | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>cami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                   | 10  | 5   | 8   | 1   | .. | 1  | 3   | 82<br>23     | .. | ..         | 3<br>32<br>23      |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                          | 236 | 228 | 150 | 81  | 3  | 2  | 131 | 1 156<br>216 | 11 | 297<br>85  | 117<br>888<br>131  |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                  | 16  | 15  | 15  | 1   | .. | .. | 7   | 504<br>227   | .. | ..         | 6<br>484<br>217    |
| 132 | 6-14  |  | Candeggio, tintura e stampa della seta. . . . .                                                                                                                 | 5   | 4   | 5   | ..  | .. | .. | 8   | 50           | .. | ..         | 7<br>25            |
| 133 | 6-21  |  | Apprestamento del cotone . . . . .                                                                                                                              | 2   | 1   | 1   | ..  | .. | 1  | ..  | ..           | .. | ..         | ..                 |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                     | 36  | 35  | 36  | ..  | .. | .. | 12  | 1 188<br>48  | 6  | 264<br>48  | 3<br>650           |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                  | 229 | 214 | 211 | 12  | 5  | 1  | 63  | 4 252<br>529 | 11 | 393<br>30  | 40<br>2 963<br>474 |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                | 77  | 68  | 72  | 5   | .. | .. | 53  | 995<br>101   | 4  | 95<br>38   | 46<br>808<br>63    |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                        | 5   | 4   | 5   | ..  | .. | .. | 2   | 80<br>6      | .. | ..         | 1<br>40<br>6       |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                                     |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                                     |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           | è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |

DI MILANO.

|    |           |    |          |    |     |    |    |     |        |        |     |    |     |     |     |    |        |       |        |       |        |
|----|-----------|----|----------|----|-----|----|----|-----|--------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 692 | 1 536  | 4 124  | 44  | 1  | 209 | 44  | 10  | 8  | 3 808  | 116   | 2 121  | 148   | 1 423  |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 65  | 42     | 480    | 18  | 1  | 13  | 2   | 10  | 1  | 435    | 77    | 345    | ..    | 13     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3   | 3      | 17     | 4   | .. | ..  | ..  | 2   | 1  | 10     | 1     | 3      | 1     | 5      |
| 1  | 2         | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 285 | 586    | 2 711  | 249 | 4  | 222 | 28  | 77  | 23 | 2 108  | 239   | 1 775  | 5     | 89     |
| 2  | 13        | .. | ..       | 1  | 1   | .. | .. | 248 | 248    | 1 893  | 187 | 6  | 57  | 18  | 79  | 33 | 1 513  | 216   | 968    | 40    | 289    |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 45     | 163    | 1   | .. | 8   | 5   | 1   | .. | 148    | 13    | 100    | 8     | 27     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 16  | 13     | 89     | 20  | .. | 1   | 1   | 7   | 2  | 58     | 10    | 40     | ..    | 8      |
| 3  | 136<br>32 | .. | ..       | 32 | 237 | .. | .. | 485 | 2 003  | 5 357  | 64  | .. | 331 | 44  | 17  | 3  | 4 898  | 207   | 4 200  | 64    | 497    |
| 2  | 12        | 1  | 30<br>30 | 3  | 25  | .. | .. | 317 | 1 007  | 3 107  | 105 | 2  | 183 | 25  | 59  | 7  | 2 726  | 206   | 2 389  | 29    | 102    |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 19     | 17     | 2   | .. | 1   | ..  | 2   | .. | 12     | 12    | ..     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 3   | 26     | 30     | 6   | .. | ..  | ..  | 1   | .. | 23     | ..    | 23     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 19  | 44     | 1 002  | 141 | 3  | 11  | ..  | 71  | 1  | 775    | 94    | 681    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 11  | 23     | 278    | 56  | .. | 4   | 3   | 12  | .. | 203    | 35    | 140    | 5     | 23     |
| 1  | 180<br>25 | .. | ..       | 1  | 20  | .. | .. | 6   | 53     | 145    | 6   | .. | 2   | ..  | 2   | .. | 135    | ..    | 36     | 28    | 71     |
| 10 | 585       | 1  | 2        | 1  | 5   | .. | .. | 73  | 1 810  | 5 714  | 164 | 6  | 140 | 4   | 65  | 8  | 5 327  | 269   | 4 961  | 10    | 87     |
| .. | ..        | .. | ..       | 3  | 203 | .. | .. | 51  | 399    | 2 201  | 37  | .. | 118 | 3   | 8   | 1  | 2 084  | 149   | 1 865  | 86    | 534    |
| 2  | 22<br>5   | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | 216 | 488    | 3 727  | 69  | 8  | 135 | 32  | 17  | 4  | 3 462  | 228   | 2 996  | 40    | 198    |
| 2  | 18        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 74  | 429    | 2 640  | 138 | .. | 86  | 4   | 46  | 14 | 2 352  | 85    | 2 236  | 5     | 26     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..     | 197    | 12  | 1  | 9   | ..  | 4   | .. | 171    | 16    | 155    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 143 | 403    | 17 694 | 610 | 2  | 647 | 18  | 188 | 9  | 16 220 | 2 185 | 13 977 | ..    | 58     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 71     | 936    | 99  | 2  | 17  | 1   | 41  | 5  | 771    | 134   | 635    | ..    | 2      |
| 1  | 16        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 6   | 26     | 457    | 64  | 1  | 23  | 11  | 19  | 6  | 333    | 76    | 252    | ..    | 5      |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2      | 226    | 23  | 2  | 8   | 1   | ..  | .. | 192    | 17    | 175    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 30     | 127    | 3   | .. | 7   | ..  | ..  | .. | 117    | 2     | 115    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 14  | 29     | 1 554  | 151 | 3  | 43  | ..  | 43  | 6  | 1 308  | 56    | 1 245  | ..    | 7      |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 21  | 193    | 674    | 3   | .. | 31  | ..  | ..  | .. | 640    | 21    | 618    | ..    | 1      |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 4   | 3      | 140    | 1   | .. | 17  | ..  | ..  | .. | 122    | 2     | 120    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..       | 1  | 18  | .. | .. | 10  | 11     | 895    | 16  | .. | 51  | 23  | ..  | 1  | 804    | 6     | 124    | 127   | 547    |
| 2  | 11        | 1  | 10       | 27 | 182 | .. | .. | 197 | 579    | 27 671 | 187 | 32 | 105 | 889 | 38  | 30 | 26 890 | 108   | 1 074  | 5 760 | 19 948 |
| 1  | 20<br>10  | .. | ..       | 7  | 184 | .. | .. | 204 | 208    | 3 809  | 19  | 3  | 118 | 20  | 5   | 2  | 3 142  | 11    | 238    | 668   | 2 235  |
| 1  | 25        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 2   | 17     | 169    | 8   | .. | 5   | 1   | 2   | 3  | 150    | 3     | 116    | 2     | 29     |
| .. | ..        | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1      | 4      | 2   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | 2      | ..    | 2      | ..    | ..     |
| 3  | 274       | .. | ..       | 4  | 37  | .. | .. | 540 | 8 003  | 6 153  | 37  | 2  | 141 | 9   | 8   | 6  | 5 950  | 307   | 1 444  | 1 182 | 3 017  |
| 10 | 810<br>25 | 2  | 86       | 15 | 430 | .. | .. | 824 | 11 823 | 31 368 | 280 | 4  | 880 | 104 | 85  | 18 | 29 997 | 1 172 | 5 851  | 5 040 | 17 934 |
| 3  | 92        | .. | ..       | 7  | 80  | .. | .. | 225 | 2 744  | 4 480  | 96  | 2  | 265 | 5   | 48  | 15 | 4 049  | 227   | 3 291  | 101   | 430    |
| .. | ..        | 1  | 40       | 1  | 5   | .. | .. | 5   | 25     | 106    | 8   | .. | 3   | 2   | 4   | .. | 89     | 12    | 24     | 15    | 38     |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |               |                                  |                                               |                       |               | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              | a vapore |                              |
|-----------------------|----------|--------------|---------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com-plesso | che imple-gano motori mec-canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Nu-mero                                 | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero  | Potenza in cavalli di-namici |
|                       |          |              |         |               |                                  | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                         |                              |           |                              |          |                              |
| delle sezioni         |          |              |         |               |                                  |                                               |                       |               |                                         |                              |           |                              |          |                              |

Segue 3·6. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                         |     |     |     |     |     |    |    |                |    |            |    |                |
|-----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------------|----|------------|----|----------------|
| 139 | 6·33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                               | 21  | 16  | 16  | 5   | ..  | .. | 7  | 245<br>8       | 3  | 42<br>8    | 4  | 203            |
| 140 | 6·34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                             | 3   | 2   | 3   | ..  | ..  | .. | 2  | 26<br>6        | .. | ..         | 2  | 26<br>6        |
| 142 | 6·42  |  | Filatura del lino . . . . .                                                                             | 2   | 2   | 2   | ..  | ..  | .. | 1  | 900<br>900     | .. | ..         | 1  | 900<br>900     |
| 143 | 6·43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                            | 50  | 34  | 48  | 2   | ..  | .. | 3  | 83             | 1  | 3          | .. | ..             |
| 144 | 6·44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                          | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 146 | 6·52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                    | 31  | 3   | 10  | 20  | ..  | 1  | 4  | 590<br>590     | 4  | 590<br>590 | .. | ..             |
| 147 | 6·53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                        | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 150 | 6·62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                          | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 153 | 6·72  |  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                         | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 154 | 6·73  |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                      | 3   | 2   | 3   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 155 | 6·81  |  | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                  | 113 | 97  | 97  | 14  | 2   | .. | 15 | 336<br>174     | 2  | 50<br>44   | 12 | 270<br>120     |
| 156 | 6·82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 68  | 40  | 61  | 7   | ..  | .. | 6  | 265<br>230     | 1  | 30<br>30   | 4  | 135<br>100     |
| 157 | 6·83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                              | 5   | 2   | 5   | ..  | ..  | .. | 3  | 100<br>40      | .. | ..         | 3  | 100<br>40      |
| 158 | 6·84  |  | Reti e simili . . . . .                                                                                 | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 159 | 6·85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                            | 44  | 25  | 34  | 4   | 5   | 1  | 21 | 666<br>16      | .. | ..         | 21 | 666<br>16      |
| 160 | 6·86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                       | 3   | 2   | 1   | 1   | ..  | 1  | 1  | 20             | .. | ..         | .. | ..             |
| 161 | 6·87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                          | 3   | 2   | 3   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 162 | 6·88  |  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                     | 4   | 4   | 4   | ..  | ..  | .. | 5  | 72             | .. | ..         | 5  | 72             |
| 163 | 6·89  |  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                          | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | 20<br>20       | 1  | 20<br>20   | .. | ..             |
| 164 | 6·810 |  | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                    | 5   | 3   | 5   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 165 | 6·91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 130 | 36  | 95  | 26  | 9   | .. | 1  | 5              | .. | ..         | 1  | 5              |
| 166 | 6·92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                      | 808 | 16  | 521 | 122 | 159 | 6  | 2  | 1              | .. | ..         | .. | ..             |
| 167 | 6·93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                          | 239 | 5   | 110 | 73  | 54  | 2  | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 168 | 6·94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 232 | 27  | 105 | 45  | 69  | 13 | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 169 | 6·95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 761 | 303 | 605 | 131 | 24  | 1  | 36 | 344<br>1       | 7  | 31         | 19 | 292<br>1       |
| 170 | 6·900 |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 40  | 9   | 38  | 1   | 1   | .. | 1  | 1              | .. | ..         | 1  | 1              |
| 171 | 6·01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                            | 135 | 122 | 130 | 5   | ..  | .. | 64 | 7 471<br>3 681 | 15 | 981<br>146 | 42 | 5 907<br>3 505 |
| 172 | 6·02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 28  | 19  | 25  | 1   | 2   | .. | 6  | 358<br>300     | .. | ..         | 5  | 308<br>300     |
| 173 | 7·11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                         | 2   | 2   | 2   | ..  | ..  | .. | 2  | 65             | .. | ..         | 2  | 65             |
| 174 | 7·12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 62  | 51  | 44  | 16  | 2   | .. | 7  | 14             | .. | ..         | .. | ..             |
| 175 | 7·13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                    | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 176 | 7·14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                              | 16  | 13  | 13  | 3   | ..  | .. | 8  | 53             | 1  | 5          | 6  | 46             |
| 177 | 7·15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                           | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 1  | 15             | .. | ..         | 1  | 15             |
| 178 | 7·16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 16  | 6   | 9   | 3   | 1   | 3  | 6  | 85             | .. | ..         | 6  | 85             |
| 179 | 7·17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                  | 54  | 15  | 51  | 2   | ..  | 1  | 9  | 563<br>202     | .. | ..         | 9  | 563<br>202     |
| 180 | 7·18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                  | 47  | 12  | 43  | 2   | 2   | .. | 6  | 57             | .. | ..         | 6  | 57             |
| 181 | 7·19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                        | 10  | 8   | 9   | 1   | ..  | .. | 4  | 57             | 1  | 15         | 3  | 42             |
| 182 | 7·110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                               | 19  | 3   | 18  | 1   | ..  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 183 | 7·111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                              | 23  | 14  | 19  | 3   | 1   | .. | 2  | 151            | .. | ..         | 2  | 151            |
| 184 | 7·112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 3   | 2   | 3   | ..  | ..  | .. | 6  | 457            | 4  | 323        | 2  | 134            |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai    |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | Maschi    |           | Femmine   |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | o consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |

DI MILANO.

|    |            |    |          |    |       |    |    |       |        |        |     |     |     |     |     |     |        |       |       |       |        |
|----|------------|----|----------|----|-------|----|----|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|--------|
| .. | ..         | .. | ..       | 1  | 6     | .. | .. | 119   | 745    | 1 979  | 26  | 2   | 72  | 2   | 9   | 9   | 1 859  | 109   | 932   | 181   | 637    |
| .. | ..         | .. | ..       | 1  | 5     | .. | .. | ..    | ..     | 89     | 3   | ..  | 3   | ..  | 1   | 2   | 80     | 1     | 19    | 21    | 39     |
| .. | ..         | .. | ..       | 3  | 720   | .. | .. | 3     | 12     | 692    | 2   | ..  | 12  | 1   | ..  | 1   | 676    | 13    | 112   | 175   | 376    |
| 2  | 80         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 94    | 523    | 2 258  | 55  | 3   | 42  | 10  | 30  | 13  | 2 105  | 46    | 610   | 469   | 980    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2     | 8      | 18     | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | ..  | 16     | 2     | 13    | ..    | 1      |
| .. | ..         | .. | ..       | 1  | 500   | .. | .. | 10    | 19     | 1 395  | 34  | 2   | 27  | 5   | 48  | 61  | 1 218  | 128   | 378   | 207   | 510    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1     | 17     | 29     | 1   | ..  | 2   | ..  | ..  | ..  | 26     | 2     | 5     | 9     | 10     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..     | 22     | ..  | 1   | 2   | ..  | ..  | ..  | 19     | ..    | 6     | 5     | 8      |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1     | 5      | 14     | 1   | ..  | ..  | ..  | 1   | 2   | 10     | ..    | 2     | ..    | 8      |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 2     | 5      | 50     | 3   | ..  | 2   | 1   | 2   | ..  | 42     | ..    | 39    | ..    | 3      |
| 1  | 16<br>10   | .. | ..       | 4  | 143   | .. | .. | 681   | 921    | 5 112  | 125 | 13  | 158 | 54  | 39  | 46  | 4 677  | 124   | 726   | 679   | 3 148  |
| 1  | 100<br>100 | .. | ..       | 5  | 186   | .. | .. | 120   | 193    | 3 584  | 66  | 24  | 86  | 37  | 17  | 37  | 3 317  | 41    | 300   | 424   | 2 552  |
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 34    | .. | .. | 5     | 23     | 651    | 3   | 4   | 34  | 27  | ..  | ..  | 583    | 5     | 118   | 106   | 354    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..     | 2      | 1   | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 1      | ..    | 1     | ..    | ..     |
| .. | ..         | .. | ..       | 2  | 13    | .. | .. | 87    | 886    | 4 384  | 48  | 5   | 356 | 62  | 23  | 15  | 3 875  | 157   | 2 065 | 100   | 1 553  |
| .. | ..         | 1  | 20       | .. | ..    | .. | .. | 3     | 1      | 92     | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 81     | ..    | 9     | 4     | 68     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 9     | 3      | 23     | 5   | ..  | 2   | ..  | 1   | ..  | 15     | ..    | 6     | ..    | 9      |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 10    | 64     | 167    | 8   | ..  | 19  | 3   | 1   | ..  | 136    | 5     | 111   | 1     | 19     |
| .. | ..         | .. | ..       | 18 | 15    | .. | .. | 13    | 59     | 13     | 2   | ..  | 3   | ..  | ..  | ..  | 8      | 2     | 6     | ..    | ..     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4     | 16     | 62     | 6   | ..  | 1   | ..  | 2   | 2   | 51     | 3     | 24    | 2     | 22     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 175   | 188    | 3 372  | 72  | 82  | 77  | 55  | 22  | 68  | 3 496  | 8     | 121   | 591   | 2 776  |
| .. | ..         | 2  | 1        | .. | ..    | .. | .. | 34    | 33     | 6 314  | 668 | 219 | 218 | 138 | 275 | 390 | 4 406  | 224   | 1 134 | 437   | 2 611  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 5     | 7      | 956    | 239 | 11  | 5   | ..  | 78  | 71  | 552    | 125   | 361   | 1     | 65     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 80    | 29     | 2 603  | 152 | 113 | 117 | 81  | 57  | 140 | 2 033  | 56    | 226   | 249   | 1 502  |
| 9  | 20         | 1  | 1        | 1  | 1     | .. | .. | 393   | 683    | 5 222  | 626 | 195 | 46  | 24  | 366 | 635 | 3 330  | 168   | 982   | 389   | 1 791  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 30    | 35     | 2 082  | 24  | 30  | 60  | 66  | 4   | 20  | 1 878  | 4     | 94    | 339   | 1 441  |
| 6  | 573<br>18  | 1  | 60<br>12 | 25 | 2 961 | .. | .. | 1 198 | 15 990 | 28 048 | 177 | 5   | 816 | 135 | 50  | 18  | 26 847 | 1 054 | 7 350 | 3 560 | 14 883 |
| 1  | 50         | .. | ..       | 30 | 250   | .. | .. | 171   | 283    | 2 255  | 37  | 4   | 113 | 35  | 6   | 13  | 2 047  | 28    | 411   | 196   | 1 412  |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 8     | 313    | 187    | 2   | ..  | 19  | ..  | ..  | ..  | 166    | ..    | 166   | ..    | ..     |
| 7  | 14         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 53    | 112    | 375    | 62  | 5   | 8   | ..  | 32  | 8   | 260    | 8     | 206   | ..    | 46     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 57    | 90     | 1 391  | 2   | ..  | 47  | ..  | ..  | ..  | 1 342  | 193   | 363   | 275   | 511    |
| 1  | 2          | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 15    | 112    | 185    | 16  | 1   | 6   | 2   | 8   | 1   | 151    | 2     | 115   | ..    | 34     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 1     | 2      | 28     | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | ..  | 26     | ..    | 26    | ..    | ..     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 13    | 20     | 119    | 17  | ..  | 6   | ..  | 9   | 3   | 84     | 1     | 80    | ..    | 3      |
| .. | ..         | .. | ..       | 37 | 186   | .. | .. | 67    | 460    | 1 014  | 66  | 1   | 150 | 12  | 25  | 6   | 754    | 1     | 615   | ..    | 138    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 20    | 45     | 453    | 50  | ..  | 34  | 2   | 22  | 11  | 334    | 2     | 287   | ..    | 45     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 10    | 36     | 88     | 11  | ..  | 24  | 1   | 4   | ..  | 43     | ..    | 39    | ..    | 4      |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 4     | 5      | 138    | 22  | ..  | 12  | 1   | 5   | 8   | 90     | 5     | 33    | 9     | 43     |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 197   | 557    | 846    | 27  | ..  | 62  | 12  | 3   | 13  | 729    | 9     | 539   | 7     | 174    |
| .. | ..         | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | 41    | 525    | 2 619  | 3   | ..  | 92  | 43  | ..  | ..  | 2 481  | ..    | 242   | ..    | 2 239  |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3·6. — PROVINCIA

|                |       |  |                                                                                                                                                                                                        |       |       |       |     |     |    |     |                  |     |                  |    |                  |
|----------------|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----|------------------|-----|------------------|----|------------------|
| 185            | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                              | 4     | 3     | 4     | ..  | ..  | .. | 3   | 11               | 3   | 11               | .. | ..               |
| 186            | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                           | 3     | 2     | 2     | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 187            | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                            | 44    | 28    | 40    | 4   | ..  | .. | 9   | 133<br>7         | 1   | 55               | 5  | 58               |
| 188            | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                                 | 47    | 24    | 42    | 4   | 1   | .. | 5   | 134              | ..  | ..               | 5  | 134              |
| 189            | 7·117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-<br>quefatti . . . . .                                                                                                            | 3     | 3     | 3     | ..  | ..  | .. | 2   | 65               | ..  | ..               | 2  | 65               |
| 190            | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                            | 6     | 4     | 4     | 2   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 191            | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                              | 22    | 15    | 21    | 1   | ..  | .. | 4   | 140<br>10        | ..  | ..               | 4  | 140<br>10        |
| 192            | 7·120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                   | 33    | 29    | 31    | 1   | 1   | .. | 15  | 230              | 1   | 20               | 5  | 106              |
| 193            | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lito-<br>grafie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi foto-meccanici . . . . .                        | 351   | 295   | 301   | 46  | 4   | .. | 11  | 127<br>99        | ..  | ..               | 3  | 68<br>68         |
| 194            | 8·12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli,<br>marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                        | 5     | 3     | 4     | 1   | ..  | .. | 2   | 12               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 195            | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                            | 79    | 13    | 68    | 10  | 1   | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 196            | 8·14  |  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                                     | 3     | 1     | 3     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 197            | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                  | 102   | 65    | 90    | 8   | 2   | 2  | 175 | 73 237<br>70 846 | 56  | 58 938<br>58 938 | 87 | 13 188<br>11 850 |
| 201            | 0·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 30    | 20    | 27    | 3   | ..  | .. | 4   | 188<br>21        | 1   | 8                | 2  | 120<br>12        |
| 202            | 0·41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre<br>tessili . . . . .                                        | 14    | 9     | 9     | ..  | 5   | .. | 2   | 75               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 203            | 0·42  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'ar-<br>redamento domestico . . . . .                         | 39    | 3     | 27    | 5   | 7   | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 204            | 0·51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 23    | 18    | 22    | ..  | 1   | .. | 13  | 62               | ..  | ..               | 13 | 62               |
| 205            | 0·61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                            | 21    | 17    | 20    | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 206            | 0·62  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distri-<br>buiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 6     | 6     | 5     | 1   | ..  | .. | 6   | 136<br>55        | 3   | 64<br>50         | 2  | 54<br>5          |
| 207            | 0·71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                   | 43    | 28    | 31    | 8   | 3   | 1  | 20  | 297<br>13        | 2   | 13<br>13         | 7  | 140              |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                        |       |       |       |     |     |    |     |                  |     |                  |    |                  |
| 209            | 2·2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                         | 61    | 14    | 37    | 24  | ..  | .. | 3   | 25               | ..  | ..               | 3  | 25               |
| 210            | 2·3   |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                                   | 5     | ..    | 1     | ..  | 4   | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |
| 211            | 3·1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                        | 2 911 | 818   | 2 323 | 471 | 110 | 7  | 75  | 1 572<br>205     | 17  | 110<br>8         | 36 | 1 254<br>197     |
| 212            | 3·2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                    | 137   | 17    | 104   | 26  | 6   | 1  | 3   | 12<br>6          | 2   | 6<br>6           | 1  | 6                |
| 213            | 3·3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                      | 2 165 | 1 147 | 1 986 | 163 | 14  | 2  | 639 | 3 597<br>37      | 618 | 3 261<br>31      | 5  | 51               |
| 214            | 3·4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                        | 157   | 131   | 115   | 27  | 5   | 10 | 64  | 544<br>99        | 49  | 364              | 8  | 141<br>94        |
| 215            | 3·5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 1 122 | 429   | 1 048 | 51  | 10  | 13 | 93  | 662<br>200       | 56  | 201<br>67        | 25 | 416<br>133       |
| 216            | 3·6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                              | 1 351 | 127   | 1 118 | 161 | 67  | 5  | 30  | 506<br>119       | 9   | 98<br>1          | 14 | 359<br>118       |
| 217            | 3·7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 260   | 105   | 205   | 39  | 13  | 3  | 33  | 1 755<br>360     | 13  | 636<br>262       | 16 | 1 013<br>98      |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |        |  |        |           |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|--------|--|--------|-----------|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |  |        |           |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | di età |  | Totale | inferiore |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | a 15 anni |        |  |        |           |

DI MILANO.

|    |     |    |     |    |     |    |        |       |        |        |       |     |     |     |       |     |        |       |        |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 4     | 81     | 113    | 4     | ..  | 8   | 1   | ..    | ..  | 100    | ..    | 82     | ..  | 18    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 12    | 100    | 217    | 3     | ..  | 4   | ..  | 2     | ..  | 208    | 1     | 64     | 49  | 94    |
| 3  | 20  | .. | ..  | 2  | 6   | .. | ..     | 53    | 305    | 488    | 54    | 1   | 50  | 14  | 12    | 7   | 350    | 11    | 268    | 4   | 67    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 103   | 389    | 1 416  | 50    | 1   | 134 | 37  | 5     | 3   | 1 186  | 24    | 561    | 11  | 590   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 25    | 1 954  | 67     | 2     | ..  | 17  | 2   | ..    | ..  | 46     | 2     | 44     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 15    | 23     | 113    | 6     | ..  | 5   | 1   | 2     | 4   | 95     | ..    | 15     | 1   | 79    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 8   | .. | ..     | 42    | 132    | 317    | 29    | 1   | 15  | 1   | 1     | 5   | 265    | 7     | 204    | 2   | 52    |
| 9  | 104 | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 275   | 1 255  | 2 040  | 48    | ..  | 253 | 66  | 9     | 4   | 1 660  | 8     | 1 046  | 45  | 561   |
| 8  | 59  | .. | ..  | 4  | 83  | .. | ..     | 741   | 2 145  | 7 868  | 453   | 6   | 397 | 124 | 119   | 73  | 6 696  | 735   | 5 139  | 125 | 697   |
| 2  | 12  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 52    | 82     | 284    | 6     | ..  | 5   | 2   | 4     | 1   | 266    | 11    | 183    | 12  | 60    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 48    | 38     | 583    | 85    | 2   | 32  | 14  | 19    | 22  | 409    | 21    | 278    | 6   | 104   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 1     | 2      | 26     | 4     | ..  | ..  | ..  | 1     | 1   | 20     | ..    | 5      | ..  | 15    |
| 23 | 550 | 9  | 566 | 6  | 112 | 75 | 55 910 | 329   | 20 156 | 7 815  | 98    | 2   | 821 | 45  | 3     | 2   | 6 844  | 31    | 6 802  | 1   | 10    |
| 1  | 60  | .. | ..  | 2  | 17  | .. | ..     | 111   | 313    | 1 502  | 34    | 1   | 90  | 1   | 15    | 2   | 1 359  | 127   | 1 147  | 12  | 73    |
| 2  | 75  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 88    | 139    | 1 091  | 21    | ..  | 32  | 4   | 9     | 6   | 1 019  | 70    | 375    | 16  | 558   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 6     | 6      | 311    | 35    | 10  | 21  | 2   | 7     | 8   | 228    | 16    | 110    | 12  | 90    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 183   | 612    | 1 865  | 36    | ..  | 302 | 153 | 18    | 2   | 1 354  | 26    | 745    | 27  | 556   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 53    | 100    | 792    | 31    | ..  | 22  | 13  | 10    | 5   | 711    | 99    | 280    | 87  | 245   |
| 1  | 18  | .. | ..  | 2  | 44  | .. | ..     | 16    | 253    | 382    | 6     | ..  | 62  | 1   | 3     | ..  | 260    | 1     | 254    | ..  | 5     |
| 1  | 4   | 10 | 140 | 5  | 10  | .. | ..     | 151   | 313    | 1 901  | 58    | ..  | 260 | 29  | 23    | 6   | 1 525  | 71    | 1 381  | 2   | 71    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 33    | 244    | 880    | 72    | 1   | 43  | ..  | 38    | 6   | 720    | 10    | 662    | 6   | 42    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..     | ..    | ..     | 32     | 5     | ..  | 1   | ..  | ..    | ..  | 26     | 15    | 11     | ..  | ..    |
| 19 | 201 | 3  | 7   | 8  | 159 | .. | ..     | 1 503 | 4 483  | 20 065 | 3 078 | 30  | 460 | 40  | 2 249 | 93  | 14 115 | 1 784 | 11 271 | 144 | 916   |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 5   | .. | ..     | 52    | 55     | 1 310  | 134   | 6   | 36  | 15  | 74    | 32  | 1 013  | 72    | 617    | 56  | 268   |
| 15 | 283 | 1  | 2   | 6  | 29  | .. | ..     | 1 224 | 3 258  | 10 303 | 2 166 | 100 | 184 | 27  | 1 320 | 863 | 5 643  | 645   | 4 455  | 94  | 449   |
| 6  | 38  | 1  | 1   | 4  | 62  | .. | ..     | 170   | 538    | 1 687  | 175   | 5   | 67  | 24  | 79    | 66  | 1 271  | 44    | 698    | 48  | 481   |
| 5  | 30  | 7  | 15  | 12 | 166 | .. | ..     | 406   | 757    | 4 460  | 1 115 | 29  | 90  | 9   | 632   | 269 | 2 316  | 168   | 1 839  | 103 | 156   |
| 6  | 44  | 1  | 5   | 7  | 96  | .. | ..     | 312   | 1 114  | 10 259 | 1 371 | 53  | 278 | 87  | 562   | 291 | 7 617  | 846   | 4 698  | 351 | 1 722 |
| 4  | 106 | .. | ..  | 44 | 289 | .. | ..     | 386   | 5 427  | 6 553  | 295   | 18  | 179 | 76  | 76    | 94  | 5 815  | 343   | 2 179  | 664 | 2 629 |

Lombardia

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3.6. — PROVINCIA

|     |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |       |     |       |     |     |    |     |                  |    |                  |     |                  |
|-----|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|----|-----|------------------|----|------------------|-----|------------------|
| 218 | 3.8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 94    | 55  | 74    | 18  | 2   | .. | 4   | 49               | 1  | 2                | 3   | 47               |
| 219 | 3.60 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 69    | 59  | 54    | 12  | 1   | 2  | 20  | 93               | 17 | 69               | 3   | 24               |
| 220 | 4.1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio.                                                                                                                                                | 52    | 43  | 51    | 1   | ..  | .. | 23  | 4 391<br>870     | 2  | 2                | 18  | 4 370<br>870     |
| 221 | 4.2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 74    | 37  | 57    | 14  | 3   | .. | 7   | 38<br>13         | 3  | 19<br>13         | 1   | 8                |
| 222 | 4.3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 1 373 | 459 | 1 126 | 194 | 51  | 2  | 27  | 619<br>94        | 5  | 23<br>5          | 9   | 370<br>33        |
| 223 | 4.4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 1 094 | 718 | 901   | 148 | 43  | 2  | 57  | 1 985<br>1 451   | 6  | 207<br>196       | 28  | 884<br>605       |
| 224 | 4.5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 570   | 254 | 454   | 85  | 26  | 5  | 6   | 32<br>2          | 2  | 15               | 1   | 2<br>2           |
| 225 | 4.60 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                              | 127   | 96  | 119   | 7   | 1   | .. | 24  | 630<br>320       | 7  | 226<br>210       | 11  | 226<br>48        |
| 226 | 5.1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 536   | 170 | 348   | 141 | 40  | 7  | 45  | 1 676<br>290     | 12 | 69               | 17  | 850<br>260       |
| 227 | 5.2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 705   | 68  | 498   | 166 | 37  | 4  | 1   | 16               | .. | ..               | ..  | ..               |
| 228 | 5.3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 147   | 16  | 69    | 59  | 17  | 2  | 2   | 7                | 1  | 1                | 1   | 6                |
| 229 | 6.1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 267   | 252 | 178   | 88  | 3   | 3  | 149 | 1 742<br>466     | 11 | 297<br>85        | 133 | 1 379<br>371     |
| 230 | 6.2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 344   | 318 | 320   | 17  | 5   | 2  | 128 | 6 435<br>678     | 21 | 752<br>116       | 89  | 4 421<br>537     |
| 231 | 6.3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 29    | 22  | 24    | 5   | ..  | .. | 11  | 351<br>20        | 3  | 42<br>8          | 7   | 269<br>12        |
| 232 | 6.4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 53    | 37  | 51    | 2   | ..  | .. | 4   | 983<br>900       | 1  | 3                | 1   | 900<br>900       |
| 233 | 6.5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 32    | 4   | 11    | 20  | ..  | 1  | 4   | 590<br>590       | 4  | 590<br>590       | ..  | ..               |
| 234 | 6.6  |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..               |
| 235 | 6.7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 4     | 3   | 4     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..               |
| 236 | 6.8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 247   | 176 | 212   | 26  | 7   | 2  | 52  | 1 479<br>480     | 4  | 100<br>94        | 45  | 1 243<br>276     |
| 237 | 6.9  |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 2 210 | 396 | 1 474 | 398 | 316 | 22 | 40  | 351<br>1         | 7  | 31               | 21  | 298<br>1         |
| 238 | 6.60 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 163   | 141 | 155   | 6   | 2   | .. | 70  | 7 829<br>3 981   | 15 | 981<br>146       | 47  | 6 215<br>3 805   |
| 239 | 7.1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 417   | 236 | 361   | 44  | 8   | 4  | 89  | 2 230<br>219     | 11 | 429              | 58  | 1 661<br>212     |
| 240 | 8.1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 438   | 312 | 376   | 57  | 5   | .. | 13  | 139<br>99        | .. | ..               | 3   | 68<br>68         |
| 241 | 8.2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 102   | 65  | 90    | 8   | 2   | 2  | 175 | 73 237<br>70 846 | 56 | 58 938<br>58 938 | 87  | 13 183<br>11 850 |
| 244 | 6.3  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 30    | 20  | 27    | 3   | ..  | .. | 4   | 188<br>21        | 1  | 8                | 2   | 120<br>12        |
| 245 | 6.4  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 53    | 12  | 36    | 5   | 12  | .. | 2   | 75               | .. | ..               | ..  | ..               |
| 246 | 6.5  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 23    | 18  | 22    | ..  | 1   | .. | 13  | 62               | .. | ..               | 13  | 62               |
| 247 | 6.6  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 27    | 23  | 25    | 2   | ..  | .. | 6   | 136<br>55        | 3  | 64<br>50         | 2   | 54<br>5          |
| 248 | 6.7  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 43    | 28  | 31    | 8   | 3   | 1  | 20  | 297<br>13        | 2  | 13<br>13         | 7   | 140              |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE GENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |  |

DI MILANO.

|    |             |    |            |    |       |    |        |       |        |        |       |     |       |     |     |       |        |       |        |       |        |
|----|-------------|----|------------|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 97    | 249    | 1 823  | 116   | 4   | 54    | 21  | 49  | 26    | 1 553  | 113   | 610    | 116   | 714    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 81    | 262    | 598    | 75    | 2   | 38    | 6   | 44  | 42    | 391    | 17    | 238    | 28    | 108    |
| 3  | 19          | .. | ..         | 7  | 695   | .. | ..     | 223   | 2 023  | 3 891  | 70    | ..  | 106   | 4   | 25  | 7     | 3 679  | 42    | 3 559  | 5     | 73     |
| 3  | 11          | .. | ..         | 4  | 10    | .. | ..     | 91    | 151    | 962    | 34    | 3   | 38    | 7   | 34  | 2     | 794    | 42    | 554    | 52    | 146    |
| 13 | 226<br>56   | .. | ..         | 8  | 79    | .. | ..     | 1 078 | 2 359  | 11 805 | 1 475 | 34  | 294   | 66  | 870 | 82    | 8 984  | 1 068 | 5 451  | 334   | 2 131  |
| 19 | 591<br>500  | 4  | 303<br>150 | 18 | 1 161 | .. | ..     | 3 305 | 10 641 | 32 400 | 1 304 | 11  | 1 703 | 158 | 605 | 50    | 28 569 | 1 557 | 26 334 | 64    | 614    |
| 3  | 15          | .. | ..         | 1  | 1     | .. | ..     | 1 393 | 2 581  | 10 573 | 643   | 15  | 560   | 115 | 222 | 79    | 8 939  | 820   | 5 844  | 234   | 2 041  |
| 5  | 148<br>32   | 1  | 30<br>30   | 35 | 262   | .. | ..     | 802   | 3 010  | 8 464  | 169   | 2   | 514   | 69  | 76  | 10    | 7 624  | 413   | 6 589  | 93    | 529    |
| 15 | 755<br>30   | 1  | 2          | 6  | 232   | .. | ..     | 454   | 3 291  | 15 951 | 631   | 18  | 506   | 46  | 228 | 28    | 14 494 | 888   | 12 493 | 174   | 939    |
| 1  | 16          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 155   | 502    | 19 318 | 796   | 7   | 695   | 31  | 248 | 20    | 17 516 | 2 412 | 15 039 | ..    | 65     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 43    | 255    | 2 495  | 158   | 3   | 98    | ..  | 43  | 6     | 2 187  | 81    | 2 098  | ..    | 8      |
| 4  | 56<br>10    | 1  | 10         | 35 | 384   | .. | ..     | 413   | 815    | 32 044 | 230   | 35  | 279   | 433 | 45  | 36    | 30 986 | 128   | 1 552  | 6 557 | 22 749 |
| 16 | 1 176<br>25 | 2  | 86         | 26 | 547   | .. | ..     | 1 590 | 22 571 | 42 005 | 415   | 8   | 1 286 | 118 | 141 | 39    | 39 998 | 1 706 | 10 588 | 6 323 | 21 881 |
| .. | ..          | 1  | 40         | 3  | 16    | .. | ..     | 124   | 770    | 2 174  | 37    | 2   | 78    | 4   | 14  | 11    | 2 028  | 122   | 975    | 217   | 714    |
| 2  | 80          | .. | ..         | 3  | 720   | .. | ..     | 99    | 543    | 2 968  | 58    | 3   | 55    | 11  | 30  | 14    | 2 797  | 61    | 735    | 644   | 1 357  |
| .. | ..          | .. | ..         | 1  | 500   | .. | ..     | 11    | 36     | 1 424  | 35    | 2   | 29    | 5   | 48  | 61    | 1 244  | 125   | 383    | 216   | 520    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 22     | ..    | 1   | 2     | ..  | ..  | ..    | 19     | ..    | 6      | 5     | 8      |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 3     | 10     | 64     | 4     | ..  | 2     | 1   | 3   | 2     | 52     | ..    | 41     | ..    | 11     |
| 2  | 116<br>110  | 1  | 20         | 31 | 391   | .. | ..     | 932   | 2 166  | 14 090 | 268   | 47  | 660   | 185 | 85  | 101   | 12 744 | 337   | 3 366  | 1 316 | 7 725  |
| 9  | 20          | 3  | 2          | 1  | 1     | .. | ..     | 717   | 975    | 21 139 | 1 781 | 650 | 523   | 364 | 802 | 1 324 | 15 695 | 585   | 2 918  | 2 006 | 10 186 |
| 7  | 623<br>18   | 1  | 60<br>12   | 55 | 3 211 | .. | ..     | 1 869 | 16 273 | 30 303 | 214   | 9   | 929   | 170 | 56  | 31    | 28 894 | 1 082 | 7 761  | 3 756 | 16 295 |
| 20 | 140<br>7    | .. | ..         | 40 | 200   | .. | ..     | 1 015 | 6 516  | 12 209 | 475   | 10  | 947   | 195 | 189 | 73    | 10 370 | 274   | 4 995  | 403   | 4 698  |
| 10 | 71<br>31    | .. | ..         | 4  | 83    | .. | ..     | 842   | 2 267  | 8 761  | 548   | 8   | 434   | 140 | 143 | 97    | 7 391  | 767   | 5 605  | 143   | 876    |
| 23 | 550<br>34   | 9  | 566<br>24  | 6  | 112   | 75 | 55 910 | 329   | 20 156 | 7 815  | 98    | 2   | 821   | 45  | 3   | 2     | 6 844  | 31    | 6 802  | 1     | 10     |
| 1  | 60<br>9     | .. | ..         | 2  | 17    | .. | ..     | 111   | 313    | 1 502  | 34    | 1   | 90    | 1   | 15  | 2     | 1 359  | 127   | 1 147  | 12    | 78     |
| 2  | 75          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 94    | 145    | 1 402  | 56    | 10  | 53    | 6   | 16  | 14    | 1 247  | 86    | 485    | 28    | 648    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 183   | 612    | 1 865  | 36    | ..  | 302   | 153 | 18  | 2     | 1 354  | 26    | 745    | 27    | 556    |
| 1  | 18          | .. | ..         | 2  | 44    | .. | ..     | 69    | 353    | 1 124  | 37    | ..  | 34    | 14  | 13  | 5     | 971    | 100   | 534    | 87    | 250    |
| 1  | 4           | 10 | 140        | 5  | 10    | .. | ..     | 151   | 313    | 1 901  | 58    | ..  | 260   | 29  | 23  | 6     | 1 525  | 71    | 1 381  | 2     | 71     |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3·6. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |               |              |               |              |            |            |              |                           |            |                          |            |                          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 66            | 14           | 38            | 24           | 4          | ..         | 3            | 25                        | ..         | ..                       | 3          | 25                       |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 8 266         | 2 888        | 7 027         | 968          | 228        | 43         | 961          | 8 790<br>1 026            | 782        | 4 747<br>375             | 111        | 3 811<br>640             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 3 290         | 1 607        | 2 708         | 449          | 124        | 9          | 144          | 7 695<br>2 750            | 25         | 492<br>424               | 68         | 5 860<br>1 558           |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 1 388         | 254          | 915           | 366          | 94         | 13         | 48           | 1 699<br>290              | 13         | 70                       | 18         | 856<br>260               |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 3 850         | 1 349        | 2 480         | 557          | 333        | 30         | 458          | 19 760<br>7 116           | 66         | 2 746<br>1 039           | 343        | 14 725<br>5 902          |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 417           | 236          | 361           | 44           | 8          | 4          | 89           | 2 280<br>219              | 11         | 429                      | 58         | 1 661<br>212             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 540           | 377          | 466           | 65           | 7          | 2          | 188          | 73 376<br>70 945          | 56         | 58 938<br>58 938         | 90         | 13 251<br>11 918         |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 176           | 101          | 141           | 18           | 16         | 1          | 45           | 758<br>89                 | 6          | 85<br>63                 | 24         | 376<br>17                |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>17 493</b> | <b>6 826</b> | <b>14 086</b> | <b>2 491</b> | <b>814</b> | <b>102</b> | <b>1 936</b> | <b>114 333<br/>82 435</b> | <b>959</b> | <b>67 507<br/>60 839</b> | <b>715</b> | <b>40 065<br/>20 507</b> |

3·7. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |    |          |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|----------|
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 10  | ..  | 3   | 5  | 1  | 1  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 210     | 2·3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                    | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 578 | 79  | 488 | 74 | 15 | 1  | 36  | 412<br>11   | 11  | 200<br>11   | 6  | 55       |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 15  | 1   | 11  | .. | 4  | .. | 3   | 97<br>7     | 3   | 97<br>7     | .. | ..       |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 684 | 341 | 573 | 79 | 27 | 5  | 381 | 3 016<br>16 | 387 | 2 446<br>16 | 9  | 17       |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 41  | 20  | 27  | 5  | 3  | 6  | 11  | 98<br>19    | 4   | 54<br>19    | 5  | 37       |
| 215     | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 670 | 29  | 647 | 15 | 7  | 1  | 9   | 84          | ..  | ..          | 4  | 37       |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 368 | 33  | 341 | 22 | 2  | 3  | 10  | 84<br>4     | 7   | 44          | 2  | 20       |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 15  | 2   | 14  | .. | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 2   | ..  | ..  | .. | 2  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 219     | 3·0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 41  | 5   | 37  | 4  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 9   | 9   | 9   | .. | .. | .. | 5   | 106<br>92   | 3   | 97<br>92    | 2  | 9        |
| 221     | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 4   | ..  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 351 | 20  | 319 | 27 | 5  | .. | 6   | 25          | 3   | 11          | 2  | 12       |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 129 | 39  | 99  | 22 | 6  | 2  | 20  | 92          | 2   | 8           | 12 | 71       |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 29  | 4   | 23  | 6  | .. | .. | 1   | 5           | ..  | ..          | .. | ..       |
| 225     | 4·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 24  | 6   | 22  | 2  | .. | .. | 1   | 3           | ..  | ..          | 1  | 3        |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 174 | 34  | 106 | 40 | 20 | 8  | 38  | 1 467<br>55 | ..  | ..          | 10 | 579<br>9 |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 51  | ..  | 22  | 24 | 4  | 1  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 5   | 1   | 2   | 2  | 1  | .. | 1   | 8           | ..  | ..          | 1  | 8        |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 35  | 29  | 13  | 10 | .. | 12 | 26  | 723<br>629  | 5   | 629<br>625  | 21 | 94<br>4  |
| 230     | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 6   | 6   | 6   | .. | .. | .. | 10  | 1 700<br>30 | 5   | 400<br>30   | 5  | 1 300    |
| 233     | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 3   | 1   | 1   | 1  | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |  |  |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia     |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai    |           |           |           |  |  |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata       |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |  |  |
|         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           | di età    |           |           |  |  |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |  |  |
|         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                    |                              |                               |                              |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           | a 15 anni |  |  |  |

DI MILANO.

|     |              |    |              |     |       |    |        |        |         |         |        |       |        |       |       |       |         |        |         |        |         |
|-----|--------------|----|--------------|-----|-------|----|--------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|
| ..  | ..           | .. | ..           | ..  | ..    | .. | ..     | 33     | 244     | 912     | 77     | 1     | 44     | ..    | 38    | 6     | 746     | 25     | 673     | 6      | 42      |
| 55  | 702<br>11    | 13 | 30           | 83  | 806   | .. | ..     | 4 231  | 16 143  | 57 058  | 8 525  | 247   | 1 386  | 305   | 5 086 | 1 776 | 39 734  | 4 032  | 26 655  | 1 604  | 7 443   |
| 46  | 1 010<br>588 | 5  | 333<br>180   | 73  | 2 208 | .. | ..     | 6 892  | 20 765  | 68 095  | 3 745  | 65    | 3 215  | 419   | 1 832 | 230   | 58 589  | 3 942  | 48 331  | 782    | 5 534   |
| 16  | 771<br>30    | 1  | 2            | 6   | 232   | .. | ..     | 652    | 4 048   | 37 759  | 1 585  | 28    | 1 299  | 77    | 519   | 54    | 34 197  | 3 381  | 29 630  | 174    | 1 012   |
| 40  | 2 071<br>163 | 9  | 218<br>12    | 155 | 5 770 | .. | ..     | 5 258  | 44 159  | 146 233 | 3 042  | 757   | 3 843  | 1 291 | 1 224 | 1 619 | 134 457 | 4 146  | 28 325  | 21 040 | 80 946  |
| 20  | 140<br>7     | .. | ..           | 40  | 200   | .. | ..     | 1 015  | 6 516   | 12 209  | 475    | 10    | 947    | 195   | 139   | 73    | 10 370  | 274    | 4 995   | 403    | 4 698   |
| 33  | 621<br>65    | 9  | 566<br>24    | 10  | 195   | 75 | 55 910 | 1 171  | 22 423  | 16 576  | 646    | 10    | 1 255  | 185   | 146   | 99    | 14 235  | 798    | 12 407  | 144    | 886     |
| 5   | 157<br>9     | 10 | 140          | 9   | 71    | .. | ..     | 608    | 1 736   | 7 794   | 221    | 11    | 789    | 203   | 85    | 29    | 6 456   | 410    | 4 292   | 156    | 1 598   |
| 215 | 5 472<br>873 | 47 | 1 289<br>216 | 376 | 9 482 | 75 | 55 910 | 19 860 | 116 034 | 346 636 | 18 316 | 1 129 | 12 778 | 2 675 | 9 068 | 3 886 | 298 784 | 17 008 | 155 308 | 24 309 | 102 159 |

DI PAVIA.

|    |           |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 39    | 10  | .. | ..  | .. | 16  | ..  | 13    | ..  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| 14 | 135       | 5  | 22 | 2  | 8   | .. | .. | 61 | 242   | 2 476 | 600 | 2  | 21  | 3  | 356 | 47  | 1 447 | 202 | 1 131 | 42  | 72    |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 1  | 90    | 87    | 17  | .. | 3   | .. | 8   | 2   | 57    | ..  | 55    | ..  | 2     |
| 28 | 466       | 7  | 87 | 2  | 12  | .. | .. | 76 | 533   | 2 462 | 692 | 20 | 14  | 1  | 444 | 161 | 1 130 | 122 | 953   | 9   | 46    |
| 1  | 4         | 1  | 3  | 1  | 15  | .. | .. | 18 | 177   | 283   | 42  | 1  | 12  | .. | 29  | 16  | 183   | 4   | 130   | ..  | 49    |
| 1  | 30        | 4  | 17 | .. | ..  | .. | .. | 28 | 91    | 2 054 | 661 | 14 | 10  | .. | 389 | 169 | 811   | 106 | 675   | 4   | 26    |
| 1  | 20<br>4   | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 42 | 298   | 3 988 | 379 | 9  | 64  | 20 | 207 | 102 | 3 207 | 155 | 1 199 | 306 | 1 547 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 2 001 | 140   | 13  | 2  | 1   | .. | 5   | 8   | 111   | 3   | 77    | 6   | 25    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 12    | ..  | 12    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 8     | 146   | 39  | 2  | ..  | .. | 20  | 11  | 74    | 9   | 62    | 2   | 1     |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 73  | .. | .. | 16 | 345   | 1 163 | 21  | .. | 31  | 18 | 1   | ..  | 1 092 | 35  | 966   | 3   | 88    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 10    | 5   | .. | ..  | .. | 1   | 1   | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..        | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 14 | 22    | 967   | 355 | 3  | ..  | .. | 246 | 13  | 350   | 84  | 238   | 3   | 25    |
| 5  | 10        | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 27 | 70    | 966   | 135 | 1  | 24  | .. | 53  | 4   | 749   | 159 | 589   | ..  | 1     |
| 1  | 5         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9     | 136   | 30  | 1  | 3   | .. | 5   | 4   | 93    | 15  | 78    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13 | 38    | 338   | 23  | 1  | 21  | 1  | 24  | ..  | 268   | 21  | 242   | 4   | 1     |
| 26 | 880<br>46 | 2  | 8  | 3  | 43  | .. | .. | 8  | 38    | 4 325 | 196 | 5  | 114 | 1  | 80  | 25  | 3 904 | 287 | 2 825 | 216 | 576   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1 145 | 55  | 1  | 19  | 2  | 44  | 3   | 1 021 | 137 | 806   | 20  | 58    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 54    | 5   | .. | 2   | .. | 1   | ..  | 46    | ..  | 46    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | .. | 5  | 504 | .. | .. | 14 | 79    | 4 050 | 37  | 1  | 72  | 15 | 13  | 2   | 3 910 | 40  | 412   | 751 | 2 707 |
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 23  | .. | .. | 21 | 950   | 2 550 | 6   | .. | 55  | 5  | 1   | ..  | 2 483 | 108 | 627   | 376 | 1 372 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 18    | 49    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 45    | 16  | 29    | ..  | ..    |

Lombardia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3.7. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |                         |            |                         |            |                      |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|
| 235               | 6.7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | 2          | 315                     | ..         | ..                      | 2          | 315                  |
| 236               | 6.8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 20           | 9          | 18           | 2          | ..         | 3          | 156                     | ..         | ..                      | 3          | 156                  |
| 237               | 6.9  |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 361          | 1          | 283          | 42         | 28         | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| 238               | 6.10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                                        | 4            | 4          | 4            | ..         | ..         | 5          | 1 002<br>62             | 2          | 562<br>62               | 3          | 440                  |
| 239               | 7.1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 41           | 18         | 21           | 12         | 5          | 12         | 101                     | ..         | ..                      | 1          | 1                    |
| 240               | 8.1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 43           | 25         | 43           | ..         | ..         | 2          | 3                       | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| 241               | 8.2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 25           | 17         | 20           | 4          | 1          | 32         | 7 450<br>7 403          | 20         | 6 827<br>6 823          | 4          | 353<br>350           |
| 242               | 0.1  |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 10           | 1          | 6            | 3          | 1          | 1          | 70                      | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| 244               | 0.3  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 11           | 5          | 9            | 2          | ..         | 5          | 79<br>15                | ..         | ..                      | 5          | 79<br>15             |
| 245               | 0.4  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 8            | 2          | 6            | 2          | ..         | 1          | 3                       | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| 246               | 0.5  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2            | 1          | 1            | 1          | ..         | 1          | 30                      | ..         | ..                      | 1          | 30                   |
| 247               | 0.6  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2            | 2          | 2            | ..         | ..         | 1          | 25                      | ..         | ..                      | 1          | 25                   |
| 248               | 0.7  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |                         |            |                         |            |                      |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 11           | ..         | 3            | 6          | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..         | ..                   |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 414        | 510        | 2 138        | 199        | 61         | 450        | 3 791<br>57             | 362        | 2 841<br>53             | 26         | 166                  |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 546          | 78         | 476          | 57         | 11         | 33         | 231<br>92               | 8          | 116<br>92               | 17         | 95                   |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 230          | 35         | 130          | 66         | 25         | 39         | 1 475<br>55             | ..         | ..                      | 11         | 587<br>9             |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 430          | 51         | 326          | 55         | 29         | 46         | 3 896<br>721            | 12         | 1 591<br>717            | 34         | 2 305<br>4           |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 41           | 18         | 21           | 12         | 5          | 12         | 101                     | ..         | ..                      | 1          | 1                    |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 68           | 42         | 63           | 4          | 1          | 34         | 7 453<br>7 403          | 20         | 6 827<br>6 823          | 4          | 353<br>350           |
| 256               | 0    |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 35           | 12         | 26           | 8          | 1          | 9          | 207<br>15               | ..         | ..                      | 7          | 134<br>15            |
| 257               | 2-0  |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 775</b> | <b>746</b> | <b>3 183</b> | <b>407</b> | <b>134</b> | <b>623</b> | <b>17 154<br/>8 343</b> | <b>402</b> | <b>11 375<br/>7 685</b> | <b>100</b> | <b>3 641<br/>378</b> |

3.8. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |            |                          |            |                          |          |                   |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|----------|-------------------|
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |            |                          |            |                          |          |                   |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 12         | ..         | 4          | 7          | 1         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..       | ..                |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 425        | 224        | 324        | 80         | 13        | 306        | 1 163                    | 300        | 1 154                    | 3        | 6                 |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 105        | 32         | 83         | 19         | 3         | 42         | 120                      | 42         | 120                      | ..       | ..                |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 33         | 3          | 16         | 7          | 5         | 2          | 25                       | 2          | 25                       | ..       | ..                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 37         | 19         | 30         | 3          | ..        | 22         | 978<br>794               | 21         | 878<br>719               | 1        | 100<br>75         |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 15         | 7          | 8          | 5          | 1         | 5          | 59                       | 5          | 59                       | ..       | ..                |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 23         | 19         | 22         | 1          | ..        | 34         | 20 835<br>20 835         | 34         | 20 835<br>20 835         | ..       | ..                |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 17         | 5          | 14         | 2          | ..        | 5          | 26<br>20                 | 4          | 20<br>20                 | 1        | 6                 |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>687</b> | <b>309</b> | <b>501</b> | <b>124</b> | <b>23</b> | <b>416</b> | <b>23 206<br/>21 649</b> | <b>408</b> | <b>23 091<br/>21 574</b> | <b>5</b> | <b>112<br/>75</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lombardia.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |        |  |           |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|-----------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |         |                             | in complesso     |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |           |        |  |           |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma           |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |           | Totale |  | di età    |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                 |         | inferiore                   |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |        |  | superiore |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |        |  |           |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |        |  |           |  |

DI PAVIA.

|    |              |    |     |    |     |    |       |       |       |        |       |     |     |     |       |     |        |       |        |       |       |    |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|----|
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 2     | 120   | 185    | 2     | ..  | 8   | 1   | ..    | ..  | 174    | 3     | 61     | 31    | 79    |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 16    | 163   | 908    | 19    | 4   | 27  | 6   | 6     | 9   | 837    | 14    | 224    | 128   | 471   |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 1     | 1     | 1 473  | 235   | 130 | 1   | 2   | 102   | 195 | 808    | 67    | 173    | 190   | 378   |    |
| .. | ..           | .. | ..  | 2  | 50  | .. | ..    | 26    | 1 006 | 1 871  | 4     | ..  | 65  | 13  | 1     | ..  | 1 788  | 96    | 468    | 321   | 903   |    |
| 7  | 96           | 4  | 4   | .. | ..  | .. | ..    | 17    | 72    | 265    | 45    | 1   | 7   | 6   | 22    | 9   | 175    | 3     | 139    | 4     | 29    |    |
| 2  | 3            | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 26    | 40    | 368    | 54    | 2   | 5   | 1   | 17    | 4   | 285    | 45    | 217    | 1     | 22    |    |
| 8  | 270<br>230   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 26    | 5 780 | 5     | 54     | 294   | 27  | ..  | 25  | 2     | 1   | 3      | 236   | 3      | 233   | ..    | .. |
| 1  | 70           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 108    | 10    | ..  | 3   | ..  | 11    | ..  | 84     | 4     | 79     | ..    | 1     |    |
| .. | ..           | .. | ..  | 1  | 12  | .. | ..    | 2     | 2     | 234    | 12    | ..  | 24  | ..  | 8     | ..  | 190    | 3     | 187    | ..    | ..    |    |
| .. | ..           | 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..    | 1     | 1     | 41     | 9     | ..  | ..  | ..  | 3     | 8   | 21     | 4     | 14     | 2     | 1     |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 38     | 1     | 1   | 3   | ..  | 1     | 1   | 31     | ..    | 16     | ..    | 15    |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 5     | 36    | 108    | 6     | ..  | 4   | 3   | ..    | ..  | 95     | 6     | 67     | 2     | 20    |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 1     | 1     | 5      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1     | ..  | 3      | 1     | 2      | ..    | ..    |    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..    | ..    | 41     | 11    | ..  | ..  | ..  | 16    | 1   | 13     | ..    | 13     | ..    | ..    |    |
| 45 | 655<br>4     | 17 | 129 | 7  | 43  | .. | ..    | 240   | 3 440 | 11 650 | 2 445 | 50  | 125 | 24  | 1 458 | 516 | 7 032  | 601   | 4 294  | 369   | 1 768 |    |
| 6  | 15           | 2  | 5   | 2  | 73  | .. | ..    | 74    | 484   | 3 580  | 569   | 6   | 79  | 19  | 330   | 22  | 2 555  | 314   | 2 116  | 10    | 115   |    |
| 26 | 880<br>46    | 2  | 8   | 3  | 43  | .. | ..    | 8     | 38    | 5 524  | 256   | 6   | 135 | 3   | 125   | 28  | 4 971  | 424   | 3 677  | 236   | 634   |    |
| .. | ..           | .. | ..  | 9  | 577 | .. | ..    | 82    | 2 337 | 11 086 | 306   | 135 | 228 | 42  | 124   | 206 | 10 045 | 344   | 1 994  | 1 797 | 5 910 |    |
| 7  | 96           | 4  | 4   | .. | ..  | .. | ..    | 17    | 72    | 265    | 45    | 1   | 7   | 6   | 22    | 9   | 175    | 3     | 139    | 4     | 29    |    |
| 10 | 273<br>230   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 26    | 5 780 | 31    | 94     | 662   | 81  | 2   | 30  | 3     | 18  | 7      | 521   | 48     | 450   | 1     | 22 |
| 1  | 70           | 1  | 3   | 1  | 12  | .. | ..    | 9     | 40    | 534    | 39    | 1   | 34  | 3   | 24    | 9   | 424    | 18    | 365    | 4     | 37    |    |
| 95 | 1 989<br>280 | 26 | 149 | 22 | 743 | 26 | 5 780 | 461   | 6 505 | 33 342 | 3 752 | 201 | 638 | 100 | 2 117 | 798 | 25 736 | 1 762 | 13 048 | 2 421 | 8 515 |    |

DI SONDRIO.

|    |    |    |    |    |     |    |        |        |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |       |   |
|----|----|----|----|----|-----|----|--------|--------|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|---|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..     | ..     | ..  | 68    | 13  | .. | 3  | .. | 8   | .. | 44    | ..  | 44    | ..  | ..    |   |
| .. | .. | 3  | 3  | .. | ..  | .. | ..     | 25     | 114 | 1 296 | 419 | 8  | 6  | .. | 206 | 70 | 587   | 37  | 519   | ..  | 31    |   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..     | 18     | 26  | 331   | 107 | .. | 2  | .. | 44  | .. | 178   | 32  | 146   | ..  | ..    |   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..     | 2      | 308 | 1 858 | 40  | .. | 31 | .. | 18  | .. | 1 769 | 24  | 1 745 | ..  | ..    |   |
| .. | .. | .. | .. | 11 | 454 | .. | ..     | 1      | 2   | 1 574 | 30  | 6  | 18 | 8  | 1   | 10 | 1 501 | 15  | 209   | 269 | 1 008 |   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..     | 3      | 4   | 100   | 16  | .. | 4  | .. | 10  | 1  | 69    | ..  | 62    | ..  | 7     |   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | 31     | 16 956 | 2   | 2     | 140 | 28 | .. | 1  | ..  | 3  | ..    | 108 | 7     | 98  | ..    | 3 |
| .. | .. | .. | .. | 4  | 17  | .. | ..     | 1      | 7   | 224   | 16  | .. | 10 | .. | 3   | 1  | 194   | 6   | 187   | ..  | 1     |   |
| .. | .. | 3  | 3  | 15 | 471 | 31 | 16 956 | 52     | 463 | 5 591 | 669 | 14 | 75 | 8  | 293 | 32 | 4 450 | 121 | 3 010 | 269 | 1 050 |   |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|--------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Numero                                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |              |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |              |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

4.1. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |     |     |     |     |    |    |     |                |     |                |    |    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|----|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9   | 1   | 1   | 7   | 1  | .. | 4   | 85             | 4   | 85             | .. | .. |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 608 | 347 | 419 | 107 | 60 | 22 | 516 | 3 504<br>342   | 513 | 3 478<br>342   | 1  | 20 |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 107 | 41  | 84  | 14  | 8  | 1  | 52  | 257            | 51  | 256            | .. | .. |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 45  | 8   | 15  | 15  | 12 | 3  | 4   | 77<br>30       | 4   | 77<br>30       | .. | .. |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 43  | 7   | 38  | 4   | .. | 1  | 6   | 41<br>15       | 4   | 29<br>15       | 2  | 12 |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 20  | 8   | 8   | 7   | 8  | 2  | 3   | 22             | 3   | 22             | .. | .. |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 27  | 20  | 27  | ..  | .. | .. | 25  | 3 500<br>3 500 | 25  | 3 500<br>3 500 | .. | .. |
| 257 | 2-0 | Industrie in complesso . . . . .                                                                      | 859 | 432 | 592 | 154 | 84 | 29 | 610 | 7 486<br>3 887 | 604 | 7 447<br>3 887 | 3  | 32 |

4.2. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                 |     |     |     |    |    |    |     |             |     |            |    |            |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|------------|----|------------|
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 37  | 2   | 28  | 6  | 2  | 1  | 2   | 45          | ..  | ..         | 2  | 45         |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 682 | 59  | 577 | 91 | 13 | 1  | 26  | 359         | 15  | 165        | 4  | 97         |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 19  | ..  | 14  | 3  | 1  | 1  | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..         |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 425 | 209 | 420 | 4  | 1  | .. | 264 | 2 928<br>29 | 224 | 1 685      | 2  | 180<br>29  |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 19  | 12  | 12  | 5  | 2  | .. | 7   | 54          | 2   | 17         | 3  | 30         |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 87  | 1   | 41  | 28 | 14 | 4  | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..         |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 253 | 3   | 239 | 10 | 4  | .. | 3   | 38<br>2     | 1   | 8          | .. | ..         |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 10  | 1   | 9   | 1  | .. | .. | 8   | 400<br>250  | 8   | 400<br>250 | .. | ..         |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 6   | 2   | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..         |
| 219 | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 14  | 14  | 13  | 1  | .. | .. | 18  | 349         | 9   | 53         | 1  | 80         |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 1   | 2           | 1   | 2          | .. | ..         |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 7   | 2   | 4   | 2  | 1  | .. | 3   | 70          | ..  | ..         | .. | ..         |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 352 | 16  | 335 | 15 | 1  | 1  | 11  | 94          | 4   | 16         | 7  | 78         |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 158 | 38  | 133 | 21 | 3  | 1  | 18  | 885<br>750  | 2   | 8          | 7  | 750<br>750 |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 63  | 9   | 49  | 10 | 4  | .. | 1   | 2           | ..  | ..         | .. | ..         |
| 225 | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 29  | 10  | 28  | 1  | .. | .. | 5   | 181<br>150  | 1   | 150<br>150 | .. | ..         |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 123 | 22  | 81  | 35 | 5  | 2  | 13  | 850<br>2    | ..  | ..         | 1  | 18         |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 22  | ..  | 13  | 9  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..         | .. | ..         |
| 228 | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 6   | 3   | 4   | 2  | .. | .. | 6   | 1 017       | ..  | ..         | 4  | 659        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | inferiore                                 |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | inferiore                               | superiore | inferiore | superiore |           |           |  |

DI BELLUNO.

|    |    |    |    |    |     |    |       |     |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 83    | 9   | .. | 9   | .. | 11  | ..  | 54    | 4   | 50    | ..  | ..  |
| 1  | 4  | 1  | 2  | 22 | 274 | .. | ..    | 55  | 267 | 2 638 | 581 | 32 | 48  | 6  | 272 | 160 | 1 539 | 165 | 1 126 | 22  | 226 |
| .. | .. | 1  | 1  | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 17  | 422   | 109 | .. | 2   | .. | 71  | 1   | 239   | 40  | 199   | ..  | ..  |
| .. | .. | .. | .. | 2  | 27  | .. | ..    | 10  | 178 | 1 073 | 48  | .. | 33  | 1  | 28  | ..  | 968   | 77  | 714   | 38  | 139 |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 13  | .. | ..    | 2   | 2   | 404   | 27  | 16 | 7   | 3  | 9   | 25  | 317   | 3   | 50    | 73  | 191 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 16  | 115 | 163   | 22  | 1  | 8   | .. | 13  | 6   | 113   | 3   | 92    | ..  | 18  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3   | 19 | 2 923 | 11  | 11  | 145   | 28  | 1  | 4   | .. | 5   | 3   | 104   | 9   | 89    | 1   | 5   |
| 1  | 4  | 2  | 3  | 26 | 317 | 19 | 2 923 | 104 | 590 | 4 928 | 824 | 50 | 111 | 10 | 404 | 195 | 3 334 | 301 | 2 320 | 134 | 579 |

DI PADOVA.

|    |       |    |         |    |     |    |    |     |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-------|----|---------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10    | 634   | 39  | .. | 17 | .. | 13  | .. | 565   | 21  | 530   | 6  | 8   |
| 6  | 89    | 1  | 8       | .. | ..  | .. | .. | 70  | 267   | 3 212 | 694 | 4  | 60 | 1  | 587 | 18 | 1 848 | 282 | 1 515 | 3  | 48  |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 304   | 20  | .. | 3  | .. | 19  | 11 | 251   | 41  | 108   | 32 | 70  |
| 37 | 1 060 | 1  | 3       | 2  | 25  | .. | .. | 59  | 375   | 1 899 | 426 | 13 | 35 | 6  | 227 | 69 | 1 123 | 52  | 1 003 | 12 | 56  |
| .. | ..    | 2  | 7       | .. | ..  | .. | .. | 11  | 55    | 188   | 19  | .. | 2  | 4  | 13  | .. | 150   | 7   | 110   | 6  | 27  |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 259   | 85  | 3  | .. | .. | 49  | 5  | 117   | 6   | 111   | .. | ..  |
| 1  | 4     | 1  | 26<br>2 | 1  | 2   | .. | .. | ..  | ..    | 1 149 | 253 | .. | 32 | .. | 116 | 19 | 729   | 67  | 408   | 27 | 227 |
| .. | ..    | .. | ..      | 6  | 200 | .. | .. | 1   | 75    | 214   | 9   | 2  | 9  | 3  | 2   | 2  | 187   | 7   | 141   | 5  | 34  |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 5   | 4     | 91    | 6   | 1  | 2  | 4  | ..  | .. | 78    | 4   | 28    | 11 | 35  |
| 8  | 216   | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 2   | 50    | 94    | 14  | .. | 2  | .. | 11  | 4  | 63    | 1   | 54    | 1  | 7   |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 8   | 24    | 88    | 3   | .. | 6  | .. | ..  | .. | 79    | 5   | 74    | .. | ..  |
| 3  | 70    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 75    | 8   | .. | 2  | .. | 6   | 1  | 58    | ..  | 58    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 23  | 110   | 1 654 | 356 | 1  | 14 | 6  | 290 | 5  | 982   | 115 | 474   | 71 | 322 |
| 9  | 127   | .. | ..      | 7  | 600 | .. | .. | 246 | 2 627 | 1 118 | 161 | 2  | 39 | .. | 87  | 14 | 815   | 124 | 689   | .. | 2   |
| 1  | 2     | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | 15  | 19    | 501   | 68  | .. | 8  | 1  | 37  | 5  | 382   | 60  | 206   | 24 | 92  |
| 4  | 31    | .. | ..      | 2  | 130 | .. | .. | 16  | 48    | 607   | 31  | .. | 29 | .. | 21  | 2  | 524   | 53  | 463   | .. | 8   |
| 10 | 305   | 2  | 27<br>2 | 1  | 2   | .. | .. | 13  | 118   | 3 237 | 126 | 2  | 77 | 5  | 56  | 9  | 2 962 | 328 | 2 328 | 32 | 274 |
| .. | ..    | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 400   | 25  | .. | 17 | 1  | 26  | 2  | 329   | 12  | 300   | .. | 17  |
| 2  | 358   | .. | ..      | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 71    | 6   | .. | 4  | .. | 5   | 4  | 52    | ..  | 52    | .. | ..  |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |        | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |        |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |        |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 4° 2. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                             |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                        |           |                        |
|-------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 229               | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                              | 16           | 13         | 11           | ..         | 1         | 4         | 12         | 54<br>3                 | 1          | 4                      | 11        | 50<br>3                |
| 230               | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                            | 3            | 1          | 3            | ..         | ..        | ..        | 1          | 11                      | ..         | ..                     | 1         | 11                     |
| 231               | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                       | 2            | 1          | ..           | ..         | 2         | ..        | 1          | 1                       | 1          | 1                      | ..        | ..                     |
| 233               | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                            | 9            | ..         | 9            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 235               | 6·7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                               | 1            | 1          | 1            | ..         | ..        | ..        | 2          | 200<br>100              | ..         | ..                     | 2         | 200<br>100             |
| 236               | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                  | 18           | ..         | 14           | 3          | 1         | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 237               | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                 | 302          | 3          | 246          | 22         | 34        | ..        | 2          | 15<br>15                | ..         | ..                     | 2         | 15<br>15               |
| 238               | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                               | 6            | 2          | 6            | ..         | ..        | ..        | 3          | 410<br>55               | 2          | 160<br>30              | 1         | 250<br>25              |
| 239               | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 68           | 26         | 35           | 16         | 5         | 12        | 21         | 1 920<br>137            | 2          | 80                     | 11        | 1 681                  |
| 240               | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                            | 32           | 17         | 30           | 2          | ..        | ..        | 3          | 8                       | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 241               | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                 | 15           | 11         | 14           | 1          | ..        | ..        | 23         | 2 061<br>1 305          | 14         | 850<br>700             | 7         | 1 205<br>605           |
| 242               | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                    | 6            | ..         | 5            | ..         | 1         | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 244               | 0·3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                               | 8            | ..         | 8            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 245               | 0·4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                               | 1            | ..         | ..           | 1          | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 246               | 0·5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                          | 5            | 3          | 5            | ..         | ..        | ..        | 9          | 396<br>65               | ..         | ..                     | 9         | 396<br>65              |
| 247               | 0·6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. | 4            | 4          | 4            | ..         | ..        | ..        | 4          | 69<br>24                | ..         | ..                     | 2         | 4<br>4                 |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                             |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                        |           |                        |
| 249               | 2   | Industrie estrattivo del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                               | 37           | 2          | 28           | 6          | 2         | 1         | 2          | 45                      | ..         | ..                     | 2         | 45                     |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                       | 1 515        | 301        | 1 331        | 143        | 35        | 6         | 326        | 4 128<br>281            | 259        | 2 328<br>250           | 10        | 387<br>29              |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                     | 612          | 78         | 552          | 49         | 9         | 2         | 39         | 1 234<br>900            | 8          | 176<br>150             | 14        | 828<br>750             |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 151          | 25         | 98           | 46         | 5         | 2         | 19         | 1 367<br>2              | ..         | ..                     | 5         | 677                    |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                              | 357          | 21         | 290          | 25         | 38        | 4         | 21         | 691<br>173              | 4          | 165<br>30              | 17        | 526<br>143             |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 68           | 26         | 35           | 16         | 5         | 12        | 21         | 1 920<br>137            | 2          | 80                     | 11        | 1 681                  |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                     | 47           | 28         | 44           | 3          | ..        | ..        | 26         | 2 069<br>1 305          | 14         | 850<br>700             | 7         | 1 205<br>605           |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                        | 24           | 7          | 22           | 1          | 1         | ..        | 13         | 465<br>89               | ..         | ..                     | 11        | 400<br>69              |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                     | <b>2 811</b> | <b>488</b> | <b>2 400</b> | <b>289</b> | <b>95</b> | <b>27</b> | <b>467</b> | <b>11 919<br/>2 887</b> | <b>287</b> | <b>3 599<br/>1 130</b> | <b>77</b> | <b>5 749<br/>1 596</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Veneto.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |           |           |           |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale | Operai |  |           |           |           |           |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |        | di età |  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |           |           |           |  |

DI PADOVA.

|    |             |    |            |    |       |    |     |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|-------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..          | .. | ..         | 1  | 2     | .. | ..  | 4   | 11    | 1 858  | 17    | 1   | 13  | 5  | 6     | 5   | 1 311  | 4     | 47     | 319 | 941   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 4   | 12    | 45     | 3     | ..  | 2   | .. | ..    | ..  | 40     | ..    | 12     | 5   | 23    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 5      | 1     | 1   | ..  | .. | ..    | ..  | 3      | 1     | ..     | 1   | 1     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 33     | 9     | ..  | ..  | .. | 9     | 5   | 10     | 4     | 6      | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | 1  | 80    | .. | ..  | 28  | 82    | 481    | 1     | ..  | 12  | 7  | ..    | ..  | 461    | ..    | 87     | 58  | 316   |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 197    | 10    | 11  | ..  | .. | 4     | 11  | 161    | 4     | 13     | 53  | 91    |
| .. | ..          | .. | ..         | 2  | 13    | .. | ..  | 12  | 18    | 1 704  | 229   | 82  | 19  | 27 | 98    | 173 | 1 076  | 78    | 185    | 196 | 617   |
| .. | ..          | .. | ..         | 2  | 45    | .. | ..  | ..  | ..    | 973    | 3     | 3   | 24  | 1  | ..    | 1   | 941    | 46    | 290    | 87  | 518   |
| 5  | 32<br>12    | 3  | 127<br>125 | 4  | 110   | .. | ..  | 27  | 146   | 1 343  | 77    | ..  | 76  | 21 | 45    | 5   | 1 119  | 25    | 963    | 16  | 115   |
| 3  | 8           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 31  | 64    | 443    | 34    | ..  | 26  | 2  | 18    | 4   | 359    | 28    | 297    | 1   | 33    |
| 2  | 6           | .. | ..         | 6  | 284   | 10 | 781 | 11  | 202   | 323    | 15    | ..  | 5   | 1  | 29    | 3   | 270    | 1     | 268    | ..  | 1     |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 152    | 8     | ..  | 6   | .. | 4     | ..  | 134    | 7     | 127    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 32     | 8     | ..  | ..  | .. | 10    | ..  | 14     | 4     | 10     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7      | 1     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 4      | ..    | 4      | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | 2  | 51    | .. | ..  | 1   | 1     | 185    | 7     | ..  | 2   | 1  | 20    | 1   | 154    | 1     | 145    | 1   | 7     |
| 2  | 65<br>20    | .. | ..         | 3  | 9     | 1  | 13  | 1   | 10    | 17     | 4     | ..  | ..  | .. | 1     | 1   | 11     | ..    | 11     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 10    | 634    | 39    | ..  | 17  | .. | 13    | ..  | 565    | 21    | 530    | 6   | 8     |
| 52 | 1 369       | 5  | 44<br>2    | 9  | 227   | .. | ..  | 149 | 827   | 7 410  | 1 526 | 23  | 145 | 18 | 1 024 | 128 | 4 546  | 467   | 3 478  | 97  | 504   |
| 17 | 230         | .. | ..         | 9  | 730   | .. | ..  | 308 | 2 828 | 4 043  | 627   | 3   | 98  | 7  | 441   | 27  | 2 840  | 357   | 1 964  | 95  | 424   |
| 12 | 663         | 2  | 27<br>2    | 1  | 2     | .. | ..  | 13  | 118   | 3 708  | 157   | 2   | 98  | 6  | 87    | 15  | 3 343  | 340   | 2 680  | 32  | 291   |
| .. | ..          | .. | ..         | 6  | 140   | .. | ..  | 48  | 123   | 4 796  | 273   | 98  | 70  | 40 | 117   | 195 | 4 003  | 137   | 640    | 719 | 2 507 |
| 5  | 92<br>12    | 3  | 127<br>125 | 4  | 110   | .. | ..  | 27  | 146   | 1 343  | 77    | ..  | 76  | 21 | 45    | 5   | 1 119  | 25    | 963    | 16  | 115   |
| 5  | 14          | .. | ..         | 6  | 284   | 10 | 781 | 42  | 266   | 766    | 49    | ..  | 31  | 3  | 47    | 7   | 629    | 29    | 565    | 1   | 34    |
| 2  | 65<br>20    | .. | ..         | 5  | 60    | 1  | 13  | 2   | 11    | 398    | 28    | ..  | 8   | 1  | 37    | 2   | 317    | 12    | 297    | 1   | 7     |
| 93 | 2 373<br>32 | 10 | 198<br>129 | 40 | 1 553 | 11 | 794 | 590 | 4 329 | 23 093 | 2 776 | 126 | 543 | 96 | 1 811 | 379 | 17 382 | 1 388 | 11 117 | 967 | 3 890 |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                                       |                       |                       |                                      |                   |           |                             |          |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|--------------|-----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |                   | idraulici |                             | a vapore |                             |         |                             |
|                       |               |              | che impiegano motori meccanici                | continua tutto l'anno | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi                        | per più di 6 mesi | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                               |                       |                       |                                      |                   |           |                             |          |                             |         |                             |
| delle sezioni         |               |              |                                               |                       |                       |                                      |                   |           |                             |          |                             |         |                             |

4.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                      |            |            |           |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|-----------|----------------------|
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 809          | 158        | 726          | 69         | 6         | 8         | 180        | 2 104<br>31          | 104        | 338        | 14        | 321<br>18            |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 279          | 11         | 255          | 23         | 1         | ..        | 7          | 25                   | ..         | ..         | 4         | 14                   |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 78           | 8          | 30           | 36         | 10        | 2         | 18         | 429                  | ..         | ..         | 3         | 53                   |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 187          | 6          | 158          | 21         | 8         | ..        | 6          | 610<br>90            | ..         | ..         | 5         | 590<br>70            |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 33           | 16         | 20           | 8          | 4         | 1         | 33         | 3 416<br>197         | ..         | ..         | 22        | 3 154<br>100         |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 44           | 19         | 37           | 6          | 1         | ..        | 22         | 1 766                | ..         | ..         | 18        | 1 705                |
| 256        | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 11           | 2          | 10           | 1          | ..        | ..        | 2          | 35                   | ..         | ..         | 1         | 30                   |
| 257        | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 441</b> | <b>220</b> | <b>1 236</b> | <b>164</b> | <b>30</b> | <b>11</b> | <b>263</b> | <b>8 385<br/>318</b> | <b>104</b> | <b>338</b> | <b>67</b> | <b>5 867<br/>188</b> |

4.4. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |    |            |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|------------|
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 17  | ..  | 12  | 4  | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 552 | 93  | 485 | 48 | 12 | 7  | 62  | 868<br>501  | 41  | 499<br>251  | 4  | 257<br>250 |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 22  | 1   | 11  | 11 | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 529 | 328 | 509 | 20 | .. | .. | 464 | 2 928<br>31 | 444 | 2 488<br>31 | 3  | 79         |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 10  | 4   | 9   | .. | 1  | .. | 2   | 5           | 2   | 5           | .. | ..         |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 71  | 22  | 53  | 5  | 3  | 10 | 22  | 122         | 14  | 83          | 6  | 29         |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 217 | 1   | 212 | 5  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 20  | 14  | 19  | 1  | .. | .. | 33  | 881<br>21   | 25  | 634<br>21   | 5  | 142        |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 219     | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 5   | 4   | 4   | .. | 1  | .. | 6   | 123         | 4   | 63          | .. | ..         |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 10  | 9   | 10  | .. | .. | .. | 11  | 23          | 11  | 23          | .. | ..         |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 354 | 27  | 334 | 13 | 5  | 2  | 23  | 85          | 22  | 83          | .. | ..         |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 122 | 34  | 106 | 14 | 2  | .. | 14  | 101<br>3    | 8   | 58<br>3     | 2  | 12         |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 52  | 4   | 45  | 5  | 2  | .. | 1   | 3           | 1   | 3           | .. | ..         |
| 225     | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 14  | 5   | 12  | .. | 2  | .. | 2   | 36          | 2   | 36          | .. | ..         |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 129 | 29  | 77  | 41 | 10 | 1  | 29  | 992<br>464  | 14  | 430<br>314  | 2  | 33         |
| 227     | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 29  | ..  | 12  | 16 | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |              |           |              |         |              |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------|--------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale       | Opera i   |              |         |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |              | Maschi    |              | Femmine |              |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Fem-<br>mine | Maschi    | Fem-<br>mine | Maschi  | Fem-<br>mine |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      | e consumata                 |              | ma non è<br>consumata                                           |              | è consumata                             |              |              |           |              |         |              |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |              | a 15 anni |              |         |              |

DI ROVIGO.

|    |              |    |     |    |     |    |    |    |     |        |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 58 | 1 341<br>13  | 4  | 104 | 4  | 24  | .. | .. | 13 | 156 | 3 024  | 820   | 9  | 26  | 3  | 529 | 117 | 1 520 | 300 | 1 060 | 26  | 134   |
| 2  | 6            | 1  | 5   | .. | ..  | .. | .. | 4  | 7   | 984    | 286   | .. | 13  | .. | 195 | 4   | 486   | 148 | 334   | ..  | 4     |
| 8  | 360          | 2  | 16  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2 864  | 92    | 1  | 67  | 2  | 28  | 1   | 2 678 | 289 | 2 132 | 10  | 297   |
| 1  | 20<br>20     | .. | ..  | 9  | 73  | .. | .. | .. | ..  | 1 861  | 171   | 24 | 35  | 11 | 93  | 73  | 1 454 | 81  | 424   | 212 | 737   |
| 7  | 254<br>97    | 4  | 8   | 8  | 158 | .. | .. | 3  | 15  | 1 312  | 35    | .. | 74  | .. | 24  | 12  | 1 167 | 4   | 1 150 | 4   | 9     |
| 4  | 61           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 15  | 244    | 42    | .. | 5   | .. | 9   | 2   | 186   | 13  | 168   | 1   | 4     |
| 1  | 5            | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 66     | 11    | .. | ..  | .. | 12  | 1   | 42    | 7   | 35    | ..  | ..    |
| 81 | 2 047<br>130 | 11 | 133 | 21 | 255 | .. | .. | 28 | 193 | 10 355 | 1 457 | 34 | 220 | 16 | 885 | 210 | 7 533 | 792 | 5 303 | 253 | 1 185 |

DI TREVISO.

|    |            |    |    |     |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 141   | 17  | .. | 3  | .. | 7   | 1   | 113   | 7   | 106   | .. | ..  |
| 5  | 73         | 12 | 39 | 161 | 401 | .. | .. | 89 | 255 | 3 124 | 563 | 2  | 54 | 8  | 467 | 12  | 2 018 | 271 | 1 665 | 12 | 70  |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 11  | 203   | 22  | .. | .. | 2  | 23  | 7   | 149   | 6   | 64    | 11 | 68  |
| 10 | 295        | 7  | 66 | 3   | 17  | 1  | 8  | 51 | 599 | 2 411 | 511 | 29 | 34 | .. | 443 | 140 | 1 254 | 65  | 1 039 | 24 | 126 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 4  | 70  | 65    | 10  | .. | 2  | .. | 6   | ..  | 47    | ..  | 45    | .. | 2   |
| 1  | 6          | 1  | 4  | ..  | ..  | .. | .. | 7  | 34  | 292   | 70  | 3  | 10 | .. | 27  | 8   | 174   | 2   | 161   | .. | 11  |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 776   | 220 | 2  | 6  | 1  | 144 | 18  | 385   | 60  | 268   | 10 | 47  |
| 3  | 105        | .. | .. | 4   | 17  | .. | .. | 9  | 240 | 604   | 20  | .. | 17 | 1  | 8   | 5   | 553   | 10  | 364   | 6  | 173 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 21  | 156   | 4   | 1  | 5  | .. | ..  | ..  | 146   | 4   | 65    | 21 | 56  |
| 2  | 60         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 35  | 62    | 5   | .. | 1  | .. | 4   | 1   | 51    | ..  | 50    | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 31    | 10  | .. | .. | .. | 9   | ..  | 12    | 2   | 10    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | ..  | 7     | .. | ..  |
| .. | ..         | 1  | 2  | ..  | ..  | .. | .. | 13 | 21  | 1 072 | 355 | 1  | 6  | .. | 282 | 6   | 422   | 84  | 335   | 2  | 1   |
| 1  | 25         | 3  | 6  | 2   | 2   | .. | .. | 26 | 102 | 1 016 | 130 | 1  | 32 | .. | 73  | 3   | 777   | 98  | 679   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 4  | 5   | 279   | 49  | 3  | 2  | .. | 21  | 2   | 202   | 27  | 141   | 8  | 26  |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 7  | 12  | 188   | 15  | .. | 3  | .. | 23  | ..  | 147   | 18  | 129   | .. | ..  |
| 13 | 529<br>150 | .. | .. | 5   | 303 | 1  | 80 | 16 | 290 | 3 650 | 149 | .. | 79 | 2  | 75  | 11  | 3 334 | 327 | 2 609 | 45 | 353 |
| .. | ..         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 349   | 32  | .. | 10 | .. | 31  | ..  | 276   | 19  | 257   | .. | ..  |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |             | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |  | in complesso (esclusi gli elettrici)       |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistematici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                         |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                 |             |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |                 |             |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |  |                                            |             |                                           |             |                                           |

Segue 4.4. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                         |           |                        |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| 228               | 5.3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 3            | 1          | 2            | 1          | ..        | ..        | 6          | 105                     | ..         | ..                      | 5         | 100                    |
| 229               | 6.1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 52           | 39         | 23           | 16         | 6         | 7         | 46         | 282<br>101              | 7          | 22<br>6                 | 39        | 960<br>95              |
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 9            | 6          | 9            | ..         | ..        | ..        | 9          | 1 012<br>500            | ..         | ..                      | 8         | 1 000<br>500           |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 9            | 7          | 4            | 2          | 1         | 2         | 9          | 68                      | 9          | 68                      | ..        | ..                     |
| 233               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 19           | 7          | 12           | 2          | 4         | 1         | 8          | 515<br>500              | 8          | 515<br>500              | ..        | ..                     |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 12           | 1          | 12           | ..         | ..        | ..        | 1          | 8                       | 1          | 8                       | ..        | ..                     |
| 237               | 6.9 |  | Vestiarlo e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 225          | ..         | 183          | 21         | 19        | 2         | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..        | ..                     |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 19           | 9          | 18           | 1          | ..        | ..        | 13         | 123<br>5                | 13         | 123<br>5                | ..        | ..                     |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 103          | 30         | 41           | 24         | 19        | 19        | 22         | 152                     | 6          | 73                      | 11        | 70                     |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 26           | 11         | 26           | ..         | ..        | ..        | 3          | 9                       | 1          | 4                       | ..        | ..                     |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 36           | 30         | 30           | 2          | 4         | ..        | 39         | 7 626<br>7 574          | 33         | 4 849<br>4 804          | 3         | 2 770<br>2 770         |
| 242               | 0.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1            | 1          | 1            | ..         | ..        | ..        | *1         | 23                      | ..         | ..                      | ..        | ..                     |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 35           | 4          | 33           | 1          | 1         | ..        | 4          | 54                      | 3          | 49                      | 1         | 5                      |
| 245               | 0.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 9            | ..         | 9            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..        | ..                     |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 5            | 3          | 5            | ..         | ..        | ..        | 2          | 11                      | ..         | ..                      | 2         | 11                     |
| 247               | 0.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 7            | 6          | 7            | ..         | ..        | ..        | 5          | 30<br>18                | 4          | 28<br>18                | ..        | ..                     |
| 248               | 0.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1            | 1          | 1            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..        | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                         |           |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 17           | ..         | 12           | 4          | 1         | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..        | ..                     |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 428        | 463        | 1 304        | 90         | 17        | 17        | 589        | 4 927<br>553            | 530        | 3 772<br>303            | 18        | 507<br>250             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 553          | 79         | 508          | 32         | 11        | 2         | 51         | 248<br>3                | 44         | 208<br>3                | 2         | 12                     |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 161          | 30         | 91           | 58         | 11        | 1         | 35         | 1 097<br>464            | 14         | 480<br>314              | 7         | 133                    |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 345          | 69         | 261          | 42         | 30        | 12        | 86         | 2 008<br>1 106          | 38         | 786<br>511              | 47        | 1 260<br>595           |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 103          | 30         | 41           | 24         | 19        | 19        | 22         | 152                     | 6          | 73                      | 11        | 70                     |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 62           | 41         | 56           | 2          | 4         | ..        | 42         | 7 635<br>7 574          | 34         | 4 853<br>4 804          | 3         | 2 770<br>2 770         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 58           | 15         | 56           | 1          | 1         | ..        | 12         | 118<br>18               | 7          | 77<br>18                | 3         | 16                     |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>2 727</b> | <b>727</b> | <b>2 329</b> | <b>253</b> | <b>94</b> | <b>51</b> | <b>837</b> | <b>16 185<br/>9 718</b> | <b>673</b> | <b>10 144<br/>5 953</b> | <b>91</b> | <b>4 768<br/>3 615</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincia.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |        |                                           |        |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|--------|-------------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capl,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni   |              | Operai |                                           |        |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | di età |                                           |        |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              | Tótale | inferiore                                 |        | superiore |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  |        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Tótale | inferiore | superiore | inferiore |

DI TREVISO.

|    |              |    |     |     |       |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |       |       |
|----|--------------|----|-----|-----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| .. | ..           | 1  | 5   | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 526    | 3     | ..  | 15  | .. | 1     | ..  | 507    | ..    | 507    | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | 10  | 82    | .. | ..    | 18  | 94    | 6 001  | 57    | 7   | 36  | 56 | 11    | 3   | 5 831  | 13    | 197    | 1 229 | 4 392 |
| .. | ..           | 1  | 12  | 3   | 300   | 1  | 100   | 27  | 686   | 849    | 10    | ..  | 29  | .. | 2     | 2   | 806    | 54    | 228    | 204   | 325   |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 172    | 10    | ..  | 5   | .. | 9     | ..  | 148    | 3     | 57     | 4     | 84    |
| .. | ..           | .. | ..  | 2   | 400   | .. | ..    | ..  | ..    | 1 348  | 21    | 1   | 64  | .. | 5     | 10  | 1 247  | 92    | 350    | 176   | 629   |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | 8   | 75    | 56     | 5     | 7   | ..  | .. | 1     | 3   | 40     | 2     | ..     | 16    | 22    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 1 022  | 180   | 53  | ..  | .. | 96    | 126 | 567    | 29    | 132    | 112   | 294   |
| .. | ..           | .. | ..  | 1   | 5     | .. | ..    | 1   | 12    | 369    | 19    | ..  | 12  | 3  | 19    | 7   | 309    | 8     | 92     | 43    | 166   |
| 3  | 4            | 2  | 5   | ..  | ..    | .. | ..    | 13  | 52    | 450    | 100   | 3   | 16  | .. | 42    | 10  | 279    | 5     | 240    | 1     | 33    |
| .. | ..           | 2  | 5   | ..  | ..    | .. | ..    | 27  | 43    | 275    | 31    | 1   | 10  | .. | 6     | 2   | 225    | 28    | 174    | 4     | 19    |
| 3  | 7            | .. | ..  | 3   | 39    | 41 | 6 080 | 1   | 9     | 212    | 36    | ..  | 14  | .. | 5     | ..  | 157    | ..    | 157    | ..    | ..    |
| 1  | 23           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 26     | 1     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 23     | ..    | 23     | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 177    | 39    | ..  | ..  | .. | 79    | ..  | 59     | 7     | 52     | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 48     | 9     | ..  | ..  | .. | 7     | 3   | 29     | 2     | 16     | ..    | 11    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 8     | 71     | 6     | ..  | 6   | .. | 4     | ..  | 55     | 1     | 22     | 3     | 29    |
| .. | ..           | 1  | 2   | 1   | 15    | .. | ..    | 6   | 11    | 93     | 7     | ..  | 3   | .. | 1     | ..  | 82     | 7     | 68     | 2     | 5     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 1     | 26     | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 25     | 4     | 21     | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 141    | 17    | ..  | 3   | .. | 7     | 1   | 113    | 7     | 106    | ..    | ..    |
| 21 | 539          | 20 | 109 | 168 | 435   | 1  | 8     | 176 | 1 270 | 7 693  | 1 425 | 37  | 129 | 12 | 1 122 | 191 | 4 777  | 418   | 3 721  | 84    | 554   |
| 1  | 25           | 4  | 8   | 2   | 2     | .. | ..    | 50  | 140   | 2 594  | 560   | 5   | 43  | .. | 408   | 11  | 1 567  | 229   | 1 301  | 10    | 27    |
| 13 | 529<br>150   | 1  | 5   | 5   | 303   | 1  | 80    | 16  | 290   | 4 525  | 184   | ..  | 104 | 2  | 107   | 11  | 4 117  | 346   | 3 373  | 45    | 353   |
| .. | ..           | 1  | 12  | 16  | 787   | 1  | 100   | 49  | 867   | 9 817  | 302   | 68  | 146 | 59 | 143   | 151 | 8 948  | 201   | 1 051  | 1 784 | 5 912 |
| 3  | 4            | 2  | 5   | ..  | ..    | .. | ..    | 13  | 52    | 450    | 100   | 3   | 16  | .. | 42    | 10  | 279    | 5     | 240    | 1     | 33    |
| 3  | 7            | 2  | 5   | 3   | 39    | 41 | 6 080 | 28  | 52    | 487    | 67    | 1   | 24  | .. | 11    | 2   | 382    | 28    | 331    | 4     | 19    |
| 1  | 23           | 1  | 2   | 1   | 15    | .. | ..    | 10  | 20    | 441    | 63    | ..  | 10  | .. | 92    | 3   | 273    | 21    | 202    | 5     | 45    |
| 42 | 1 127<br>150 | 31 | 146 | 195 | 1 581 | 44 | 6 268 | 342 | 2 691 | 26 148 | 2 718 | 114 | 475 | 73 | 1 932 | 380 | 20 466 | 1 255 | 10 325 | 1 933 | 6 943 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

provincie.

Veneto.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                              |                               |                              |                              |                              | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |         |                              |         |                              |         |          |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|----------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                              |                               |                              |                              |                              | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |  | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |  | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai  |                              |         |                              |         |          |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                              | non è prodotta ma è consumata |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Totale  |                              | Maschi  |                              | Femmine |          |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschl  | Fem-mine |

DI UDINE.

|    |              |    |    |     |       |    |    |    |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |       |       |
|----|--------------|----|----|-----|-------|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4  | 37    | 23    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | ..  | 20    | ..  | 20    | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 318   | 27  | .. | 8   | .. | 6   | ..  | 277   | 9   | 266   | ..    | 2     |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 6     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 5     | 1   | ..    | ..    | 4     |
| 14 | 301<br>25    | 7  | 21 | 8   | 89    | .. | .. | 93 | 490   | 3 642 | 751 | 9  | 47  | 4  | 419 | 22  | 2 390 | 401 | 1 707 | 52    | 230   |
| 1  | 16<br>16     | .. | .. | 1   | 14    | .. | .. | 2  | 8     | 143   | 14  | 1  | 1   | .. | 9   | 4   | 114   | 6   | 44    | 14    | 50    |
| 13 | 322          | 2  | 6  | 8   | 88    | .. | .. | 51 | 228   | 2 605 | 717 | 64 | 28  | 8  | 479 | 186 | 1 123 | 91  | 865   | 18    | 149   |
| 1  | 70           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1  | 3     | 43    | 12  | 1  | ..  | .. | 3   | 1   | 26    | ..  | 20    | ..    | 6     |
| 1  | 6            | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4  | 3     | 510   | 164 | 3  | 7   | 2  | 23  | 16  | 295   | 15  | 181   | 12    | 87    |
| 1  | 20           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2  | 9     | 704   | 232 | 3  | 1   | .. | 81  | 14  | 373   | 58  | 292   | ..    | 23    |
| .. | ..           | .. | .. | 1   | 65    | .. | .. | 6  | 79    | 268   | 15  | .. | 6   | 2  | 2   | 1   | 242   | 7   | 90    | 14    | 131   |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 13    | 2   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 9     | ..  | 3     | ..    | 6     |
| 1  | 24           | .. | .. | 1   | 6     | .. | .. | 1  | 1     | 49    | 11  | .. | ..  | .. | 18  | 4   | 16    | 2   | 14    | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | .. | 2   | 200   | .. | .. | 2  | 10    | 500   | 10  | .. | 35  | .. | 5   | ..  | 450   | 6   | 444   | ..    | ..    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 4     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | ..    | ..    |
| 1  | 18           | 1  | 4  | ..  | ..    | 1  | 15 | 26 | 118   | 1 587 | 393 | .. | 18  | 3  | 314 | 9   | 850   | 145 | 676   | 7     | 22    |
| .. | ..           | 4  | 55 | 1   | 22    | .. | .. | 56 | 173   | 1 108 | 137 | 2  | 32  | 1  | 73  | 2   | 861   | 132 | 694   | 2     | 33    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 11 | 19    | 230   | 33  | 2  | 5   | 2  | 11  | ..  | 177   | 17  | 136   | ..    | 24    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 2  | 7     | 160   | 38  | .. | ..  | .. | 42  | 1   | 79    | 21  | 57    | ..    | 1     |
| 25 | 1 357<br>118 | 2  | 74 | 4   | 184   | .. | .. | 19 | 940   | 3 625 | 195 | 2  | 104 | 3  | 112 | 8   | 3 201 | 220 | 2 442 | 77    | 462   |
| .. | ..           | 1  | 3  | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 1 061 | 57  | .. | 18  | .. | 40  | 1   | 945   | 89  | 843   | ..    | 13    |
| .. | ..           | 1  | 8  | ..  | ..    | .. | .. | 1  | 15    | 900   | 12  | .. | 31  | .. | 1   | 2   | 854   | 35  | 795   | ..    | 24    |
| 2  | 16           | .. | .. | 6   | 714   | .. | .. | 9  | 61    | 6 605 | 47  | 4  | 53  | 61 | 3   | 5   | 6 432 | 40  | 294   | 1 355 | 4 743 |
| 2  | 76<br>54     | .. | .. | 193 | 1 493 | .. | .. | 46 | 1 910 | 4 825 | 21  | .. | 87  | 3  | 2   | 3   | 4 709 | 92  | 890   | 633   | 3 094 |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 1  | 22    | 76    | 2   | .. | ..  | .. | 5   | ..  | 69    | ..  | 6     | ..    | 63    |
| .. | ..           | .. | .. | 2   | 18    | .. | .. | .. | ..    | 256   | 2   | .. | 9   | 3  | ..  | ..  | 242   | ..  | 37    | 22    | 183   |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 111   | 9   | .. | 3   | .. | 8   | 1   | 90    | 16  | 16    | 7     | 51    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 9     | ..  | 1  | ..  | .. | ..  | ..  | 8     | ..  | ..    | ..    | 8     |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | 35    | 5   | 6  | ..  | .. | ..  | 3   | 21    | ..  | 4     | 1     | 16    |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 4  | 6     | 1 219 | 231 | 97 | 3   | 7  | 88  | 113 | 680   | 63  | 162   | 117   | 388   |
| .. | ..           | .. | .. | 6   | 620   | .. | .. | 5  | 183   | 2 050 | 18  | 1  | 84  | .. | 7   | 1   | 1 939 | 51  | 504   | 211   | 1 173 |
| 2  | 158<br>70    | 1  | 2  | 12  | 188   | .. | .. | 54 | 453   | 1 092 | 101 | 5  | 67  | 4  | 50  | 7   | 858   | 12  | 579   | 34    | 233   |
| .. | ..           | .. | .. | ..  | ..    | .. | .. | 38 | 53    | 373   | 44  | .. | 11  | .. | 19  | 18  | 286   | 26  | 181   | 12    | 67    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         |                                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 4.5. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |           |                      |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . .                                                                                                                                              | 64           | 55           | 60           | 4          | ..         | ..        | 92           | 25 380<br>25 288         | 86           | 25 204<br>25 154         | 2         | 59<br>59             |
| 242               | ω.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 2            | ..           | 2            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                   |
| 244               | ω.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 23           | 3            | 23           | ..         | ..         | ..        | 2            | 2                        | 2            | 2                        | ..        | ..                   |
| 245               | ω.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 10           | 1            | 8            | 1          | 1          | ..        | 1            | 3                        | ..           | ..                       | 1         | 3                    |
| 246               | ω.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 1            | 1            | 1            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                   |
| 247               | ω.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 6            | 6            | 6            | ..         | ..         | ..        | 5            | 70<br>12                 | 4            | 45<br>12                 | ..        | ..                   |
| 248               | ω.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1            | ..           | ..           | 1          | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |           |              |                          |              |                          |           |                      |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 29           | 5            | 20           | 6          | 3          | ..        | 5            | 143                      | 4            | 125                      | 1         | 18                   |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 946        | 682          | 1 732        | 130        | 53         | 31        | 990          | 7 438<br>321             | 941          | 6 425<br>197             | 8         | 227<br>83            |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 594          | 122          | 558          | 25         | 8          | 3         | 141          | 2 307<br>297             | 124          | 569<br>47                | 11        | 1 661<br>250         |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 245          | 50           | 135          | 96         | 8          | 6         | 50           | 1 881<br>235             | 17           | 269<br>117               | 4         | 170                  |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 416          | 64           | 330          | 62         | 19         | 5         | 85           | 5 740<br>3 534           | 48           | 5 288<br>3 461           | 33        | 410<br>19            |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 96           | 33           | 41           | 20         | 11         | 24        | 24           | 667<br>221               | 9            | 125<br>9                 | 12        | 382<br>142           |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 107          | 74           | 103          | 4          | ..         | ..        | 92           | 25 380<br>25 288         | 86           | 25 204<br>25 154         | 2         | 59<br>59             |
| 256               | ω   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 43           | 11           | 40           | 2          | 1          | ..        | 8            | 75<br>12                 | 6            | 47<br>12                 | 1         | 3                    |
| 257               | 2-ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 476</b> | <b>1 041</b> | <b>2 959</b> | <b>345</b> | <b>103</b> | <b>69</b> | <b>1 395</b> | <b>43 631<br/>29 908</b> | <b>1 235</b> | <b>38 002<br/>28 997</b> | <b>72</b> | <b>2 930<br/>553</b> |

4.6. — PROVINCIA

| <b>Classi.</b> |     |  |                                                                                                                  |     |     |     |    |    |    |     |             |    |          |    |          |
|----------------|-----|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|----|----------|----|----------|
| 211            | 3.1 |  | Legno . . . . .                                                                                                  | 617 | 64  | 523 | 73 | 17 | 4  | 35  | 733<br>10   | 3  | 52       | 15 | 343      |
| 212            | 3.2 |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                              | 44  | 1   | 38  | 6  | .. | .. | 1   | 20          | .. | ..       | 1  | 20       |
| 213            | 3.3 |  | Cereali . . . . .                                                                                                | 362 | 252 | 358 | 4  | .. | .. | 126 | 2 145<br>30 | 86 | 866<br>3 | 5  | 90<br>17 |
| 214            | 3.4 |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                  | 24  | 10  | 19  | 2  | 1  | 2  | 4   | 32          | .. | ..       | 2  | 17       |
| 215            | 3.5 |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                       | 28  | 11  | 11  | 3  | 3  | 11 | 5   | 22          | .. | ..       | 1  | 8        |
| 216            | 3.6 |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                        | 249 | 3   | 219 | 21 | 6  | 3  | 2   | 7           | .. | ..       | 1  | 5        |
| 217            | 3.7 |  | Carta . . . . .                                                                                                  | 19  | ..  | 15  | 3  | .. | 1  | ..  | ..          | .. | ..       | .. | ..       |
| 218            | 3.8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .       | 12  | 2   | 11  | 1  | .. | .. | ..  | ..          | .. | ..       | .. | ..       |
| 219            | 3-ω |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 5   | 3   | 5   | .. | .. | .. | 3   | 60          | 2  | 10       | .. | ..       |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Veneto.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai         |           |                |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale         |           | Maschi         |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | inferiore      |           | superiore      |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |         |  |

DI UDINE.

|    |              |    |     |     |       |    |        |     |       |        |       |     |     |     |       |     |        |       |        |       |        |
|----|--------------|----|-----|-----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| 4  | 117<br>75    | .. | ..  | 2   | 350   | 93 | 20 006 | 3   | 56    | 443    | 61    | ..  | 28  | 1   | 9     | 4   | 340    | 1     | 319    | ..    | 20     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 13     | 2     | ..  | ..  | ..  | 2     | ..  | 9      | ..    | 9      | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | 1   | 5     | 139    | 25    | ..  | 2   | ..  | 25    | ..  | 87     | 8     | 74     | ..    | 5      |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 65     | 11    | ..  | 1   | ..  | 6     | ..  | 47     | ..    | 12     | 11    | 24     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | 2   | 7     | 6      | 1     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..  | 5      | ..    | 5      | ..    | ..     |
| 1  | 25           | .. | ..  | 1   | 2     | 1  | 8      | 1   | 2     | 87     | 6     | ..  | 3   | ..  | 3     | 1   | 74     | ..    | 23     | 17    | 34     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 4      | 1     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..  | 3      | ..    | 3      | ..    | ..     |
| .. | ..           | .. | ..  | ..  | ..    | .. | ..     | 4   | 37    | 347    | 29    | ..  | 10  | ..  | 6     | ..  | 302    | 10    | 286    | ..    | 6      |
| 32 | 759<br>41    | 9  | 27  | 19  | 262   | .. | ..     | 160 | 821   | 7 977  | 1 918 | 81  | 90  | 16  | 1 036 | 248 | 4 588  | 580   | 3 216  | 110   | 689    |
| 1  | 18           | 5  | 59  | 3   | 222   | 1  | 15     | 97  | 327   | 3 589  | 613   | 4   | 90  | 6   | 445   | 12  | 2 419  | 321   | 2 009  | 9     | 80     |
| 25 | 1 357<br>118 | 4  | 85  | 4   | 184   | .. | ..     | 20  | 955   | 5 586  | 264   | 2   | 153 | 3   | 153   | 11  | 5 000  | 344   | 4 080  | 77    | 499    |
| 4  | 92<br>54     | .. | ..  | 207 | 2 845 | .. | ..     | 65  | 2 182 | 15 186 | 335   | 109 | 239 | 74  | 113   | 126 | 14 190 | 262   | 1 913  | 2 346 | 9 669  |
| 2  | 158<br>70    | 1  | 2   | 12  | 188   | .. | ..     | 54  | 453   | 1 092  | 101   | 5   | 67  | 4   | 50    | 7   | 858    | 12    | 579    | 34    | 233    |
| 4  | 117<br>75    | .. | ..  | 2   | 350   | 93 | 20 006 | 36  | 109   | 816    | 105   | ..  | 39  | 1   | 28    | 17  | 626    | 27    | 500    | 12    | 87     |
| 1  | 25           | .. | ..  | 1   | 2     | 1  | 8      | 4   | 14    | 314    | 46    | ..  | 6   | ..  | 36    | 1   | 225    | 8     | 126    | 28    | 63     |
| 69 | 2 528<br>358 | 19 | 173 | 248 | 4 053 | 95 | 20 029 | 440 | 4 898 | 34 907 | 3 411 | 201 | 694 | 104 | 1 867 | 422 | 28 208 | 1 564 | 12 709 | 2 616 | 11 319 |

DI VENEZIA.

|    |             |    |    |    |    |    |    |     |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 10 | 248<br>10   | 7  | 90 | 1  | 8  | .. | .. | 140 | 453   | 3 313 | 644 | 1  | 81 | 4  | 392 | 7  | 2 184 | 346 | 1 731 | 12 | 95  |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 617   | 51  | .. | 6  | .. | 51  | 13 | 496   | 56  | 254   | 43 | 143 |
| 32 | 1 097<br>10 | 3  | 92 | 3  | 24 | .. | .. | 170 | 1 271 | 2 236 | 348 | 26 | 52 | .. | 225 | 62 | 1 523 | 141 | 1 218 | 8  | 156 |
| 2  | 15          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 18  | 87    | 227   | 26  | 2  | 17 | 2  | 6   | 8  | 166   | 4   | 78    | 8  | 76  |
| 2  | 6           | 2  | 8  | .. | .. | .. | .. | 11  | 28    | 186   | 28  | .. | 13 | 3  | 13  | 1  | 128   | ..  | 94    | 5  | 29  |
| 1  | 2           | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 14    | 1 281 | 256 | .. | 13 | 1  | 94  | 15 | 902   | 118 | 653   | 26 | 105 |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | 96    | 17  | 4  | 3  | .. | 4   | 3  | 65    | 6   | 26    | 4  | 29  |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4   | 10    | 70    | 9   | 3  | 5  | 2  | 1   | 4  | 46    | 4   | 25    | .. | 17  |
| 1  | 50          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1   | 1     | 27    | 5   | .. | .. | .. | 3   | 1  | 18    | ..  | 15    | 1  | 2   |

Veneto

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                            | in complesso                              |             |                                           |             |                                           |                         |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| ordina-<br>nali       | siste-<br>matici | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |                         |
|                       |                  |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                            |                                           |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |

Segue 4. 6. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                        |            |                      |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|------------|------------------------|------------|----------------------|
| 220               | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 1            | 1          | 1            | ..         | ..        | ..        | 1          | 4                       | 1          | 4                      | ..         | ..                   |
| 221               | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 10           | 3          | 9            | ..         | 1         | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 222               | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 320          | 19         | 295          | 22         | 3         | ..        | 4          | 42                      | ..         | ..                     | 2          | 32                   |
| 223               | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 115          | 33         | 109          | 6          | ..        | ..        | 18         | 1 112<br>687            | 2          | 650<br>650             | 13         | 349                  |
| 224               | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 102          | 12         | 81           | 16         | 5         | ..        | 4          | 233<br>70               | 1          | 70<br>70               | 2          | 162                  |
| 225               | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 35           | 10         | 34           | 1          | ..        | ..        | 1          | 10                      | ..         | ..                     | 1          | 10                   |
| 226               | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 192          | 37         | 136          | 47         | 8         | 1         | 13         | 430<br>24               | ..         | ..                     | 4          | 188                  |
| 227               | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 86           | 4          | 65           | 20         | 1         | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 228               | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 3            | 2          | 2            | 1          | ..        | ..        | 2          | 160                     | ..         | ..                     | 2          | 160                  |
| 229               | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 9            | 4          | 3            | ..         | 1         | 5         | 4          | 54<br>5                 | ..         | ..                     | 4          | 54<br>5              |
| 230               | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 6            | 5          | 5            | ..         | 1         | ..        | 5          | 743<br>7                | 1          | 40                     | 3          | 700<br>7             |
| 231               | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 2            | ..         | 2            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 232               | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | ..         | ..           | 1          | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 233               | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 20           | ..         | 19           | 1          | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 234               | 6.6 | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | ..         | 1            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 235               | 6.7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1            | ..         | 1            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 236               | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 44           | 1          | 35           | 6          | 2         | 1         | 2          | 25<br>2                 | ..         | ..                     | 2          | 25<br>2              |
| 237               | 6.9 | Vestiarlo e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 318          | 11         | 246          | 36         | 36        | ..        | 7          | 61                      | ..         | ..                     | 6          | 58                   |
| 238               | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 7            | 3          | 7            | ..         | ..        | ..        | 3          | 75                      | 1          | 25                     | 1          | 25                   |
| 239               | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 76           | 40         | 59           | 14         | 2         | 1         | 28         | 738<br>107              | ..         | ..                     | 20         | 524<br>67            |
| 240               | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 62           | 21         | 62           | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 39           | 31         | 27           | 10         | 2         | ..        | 48         | 3 220<br>1 936          | 7          | 828<br>748             | 30         | 1 709<br>876         |
| 244               | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 6            | 2          | 6            | ..         | ..        | ..        | 2          | 93<br>13                | ..         | ..                     | 2          | 93<br>13             |
| 245               | 0.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 2            | ..         | 2            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 246               | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6            | 4          | 6            | ..         | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| 247               | 0.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 4            | 4          | 3            | 1          | ..        | ..        | 4          | 178                     | ..         | ..                     | 2          | 120                  |
| 248               | 0.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 7            | ..         | 5            | 2          | ..        | ..        | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                        |            |                      |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 360        | 246        | 1 199        | 113        | 27        | 21        | 176        | 3 019<br>40             | 91         | 928<br>3               | 25         | 483<br>17            |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 583          | 78         | 529          | 45         | 9         | ..        | 28         | 1 401<br>761            | 4          | 724<br>720             | 18         | 553                  |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 281          | 43         | 203          | 68         | 9         | 1         | 15         | 590<br>24               | ..         | ..                     | 6          | 298                  |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 409          | 24         | 319          | 44         | 40        | 6         | 21         | 958<br>14               | 2          | 65                     | 16         | 862<br>14            |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 76           | 40         | 59           | 14         | 2         | 1         | 28         | 738<br>107              | ..         | ..                     | 20         | 524<br>67            |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 101          | 52         | 89           | 10         | 2         | ..        | 48         | 3 220<br>1 936          | 7          | 828<br>748             | 30         | 1 709<br>876         |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 25           | 10         | 22           | 3          | ..        | ..        | 6          | 271<br>13               | ..         | ..                     | 4          | 213<br>13            |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>2 835</b> | <b>493</b> | <b>2 420</b> | <b>297</b> | <b>89</b> | <b>29</b> | <b>322</b> | <b>10 197<br/>2 895</b> | <b>104</b> | <b>2 545<br/>1 471</b> | <b>119</b> | <b>4 642<br/>987</b> |





ORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE GENSITE.

provincie.

Veneto.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |         |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |         | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              | ma non è consumata          |         | nelle imprese ove funzionano  |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | di età    |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | Inferiore | superiore | Inferiore | superiore |         |  |

DI VERONA.

|    |                  |    |    |    |     |    |       |    |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 449   | 87  | 1  | 6   | .. | 58  | ..  | 297   | 8   | 289   | ..  | ..    |
| 2  | 50 <sub>2</sub>  | 1  | 3  | 1  | 2   | .. | ..    | 64 | 205   | 2 657 | 685 | 7  | 18  | .. | 440 | 18  | 1 489 | 310 | 1 107 | 5   | 67    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 185   | 16  | 1  | 1   | .. | 9   | 4   | 154   | 12  | 45    | 3   | 94    |
| 12 | 214              | .. | .. | 2  | 16  | .. | ..    | 73 | 567   | 2 441 | 637 | 24 | 32  | 2  | 464 | 79  | 1 203 | 50  | 1 110 | ..  | 43    |
| 2  | 35               | 1  | 4  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 41    | 230   | 44  | 2  | 2   | .. | 17  | 1   | 164   | 2   | 149   | ..  | 13    |
| .. | ..               | 1  | 4  | .. | ..  | .. | ..    | 9  | 15    | 201   | 62  | .. | 1   | .. | 57  | 8   | 73    | 1   | 67    | ..  | 5     |
| .. | ..               | .. | .. | 2  | 18  | .. | ..    | 21 | 105   | 1 603 | 413 | 12 | 14  | 2  | 221 | 31  | 910   | 103 | 676   | 14  | 117   |
| .. | ..               | .. | .. | 1  | 7   | .. | ..    | 1  | 12    | 432   | 25  | .. | 22  | 1  | 9   | 4   | 371   | 10  | 211   | 4   | 146   |
| 1  | 15               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 12    | 336   | 8   | 1  | 17  | 7  | 2   | ..  | 301   | ..  | 111   | 5   | 185   |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 1     | 65    | 13  | 1  | ..  | .. | 14  | 3   | 34    | 2   | 30    | 1   | 1     |
| 1  | 12 <sub>5</sub>  | .. | .. | 2  | 4   | .. | ..    | 7  | 23    | 79    | 5   | .. | 6   | .. | 5   | ..  | 63    | 2   | 61    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 4     | 34    | 4   | .. | ..  | .. | 3   | ..  | 27    | ..  | 27    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | 2  | 5   | .. | ..    | 20 | 151   | 1 116 | 309 | 6  | 8   | 2  | 214 | 10  | 567   | 127 | 424   | 1   | 15    |
| .. | ..               | 1  | 4  | 2  | 43  | .. | ..    | 35 | 193   | 2 603 | 156 | 1  | 170 | 1  | 71  | 3   | 2 199 | 113 | 2 086 | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | 2  | 13  | .. | ..    | 30 | 64    | 621   | 62  | 3  | 36  | 4  | 28  | 3   | 485   | 69  | 319   | 21  | 76    |
| .. | ..               | .. | .. | 3  | 23  | .. | ..    | 33 | 178   | 655   | 72  | .. | 28  | 2  | 53  | ..  | 500   | 36  | 442   | ..  | 22    |
| 7  | 133              | .. | .. | 1  | 8   | .. | ..    | 24 | 176   | 1 750 | 115 | .. | 37  | 2  | 81  | 1   | 1 514 | 178 | 1 293 | 7   | 36    |
| .. | ..               | 1  | 5  | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 3     | 1 411 | 100 | .. | 39  | .. | 30  | ..  | 1 242 | 114 | 1 120 | ..  | 8     |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 33    | 6   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 27    | 5   | 18    | ..  | 4     |
| .. | ..               | 1  | 2  | 1  | 24  | .. | ..    | 16 | 85    | 1 923 | 35  | 2  | 42  | 14 | 10  | 9   | 1 811 | 5   | 102   | 307 | 1 397 |
| .. | ..               | .. | .. | 19 | 693 | .. | ..    | 86 | 1 208 | 1 677 | 9   | .. | 20  | 5  | 3   | 2   | 1 638 | 24  | 324   | 239 | 1 051 |
| .. | ..               | .. | .. | 6  | 100 | .. | ..    | 1  | 10    | 659   | 2   | .. | 25  | 16 | ..  | ..  | 616   | 4   | 133   | 107 | 372   |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 163   | 44  | 1  | ..  | .. | 38  | 13  | 67    | 25  | 32    | ..  | 10    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 298   | 10  | 12 | 13  | 12 | 2   | 10  | 239   | ..  | 4     | 31  | 204   |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 7     | 1 553 | 308 | 83 | 15  | 8  | 148 | 162 | 829   | 53  | 212   | 141 | 423   |
| .. | ..               | .. | .. | 5  | 80  | .. | ..    | .. | ..    | 488   | 5   | 1  | 3   | 1  | 1   | 3   | 474   | 17  | 120   | 69  | 268   |
| 3  | 132              | 1  | 4  | 3  | 78  | .. | ..    | 51 | 1 784 | 1 348 | 65  | 4  | 49  | 2  | 14  | 7   | 1 207 | 6   | 1 095 | 5   | 101   |
| 2  | 4                | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 28 | 37    | 366   | 44  | 2  | 8   | 1  | 24  | 8   | 279   | 14  | 219   | 3   | 43    |
| 1  | 30 <sub>30</sub> | .. | .. | 5  | 20  | 23 | 5 584 | 2  | 20    | 184   | 19  | .. | 22  | 5  | ..  | ..  | 138   | 3   | 135   | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 79    | 7   | 1  | 3   | .. | 8   | ..  | 60    | 3   | 46    | ..  | 11    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 78    | 12  | .. | 1   | .. | 8   | ..  | 57    | 5   | 52    | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 54    | 7   | 2  | ..  | .. | 6   | 2   | 37    | 2   | 15    | 4   | 16    |
| .. | ..               | .. | .. | 2  | 30  | 1  | 4     | 2  | 11    | 101   | 7   | .. | 14  | 1  | 4   | ..  | 75    | 4   | 55    | ..  | 16    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 6     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 5     | ..  | 5     | ..  | ..    |
| .. | ..               | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 24    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | ..  | 21    | ..  | 21    | ..  | ..    |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | in complesso               |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |              |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |              |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

Segue 4.7. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |           |           |            |                               |            |                               |           |                              |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 87           | ..         | 74           | 9          | 2         | 2         | ..         | ..                            | ..         | ..                            | ..        | ..                           |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 913        | 480        | 1 667        | 146        | 47        | 53        | 459        | 3 451<br>57                   | 412        | 2 980<br>45                   | 27        | 146<br>10                    |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 594          | 66         | 563          | 25         | 5         | 1         | 17         | 510<br>109                    | 4          | 63<br>10                      | 11        | 431<br>94                    |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 213          | 24         | 141          | 63         | 6         | 3         | 13         | 174<br>10                     | 4          | 33<br>10                      | 1         | 3                            |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 496          | 37         | 408          | 42         | 26        | 20        | 30         | 2 408<br>1 121                | 7          | 31                            | 22        | 2 375<br>1 121               |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 62           | 24         | 32           | 11         | 11        | 8         | 38         | 1 332<br>98                   | 2          | 5                             | 32        | 1 191<br>98                  |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 60           | 28         | 58           | 2          | ..        | ..        | 31         | 7 464<br>6 980                | 25         | 7 280<br>6 950                | 3         | 150                          |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 34           | 6          | 33           | ..         | 1         | ..        | 6          | 96<br>41                      | 5          | 76<br>41                      | 1         | 20                           |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>3 459</b> | <b>665</b> | <b>2 976</b> | <b>298</b> | <b>98</b> | <b>87</b> | <b>594</b> | <b>15 435</b><br><b>8 416</b> | <b>459</b> | <b>10 468</b><br><b>7 056</b> | <b>97</b> | <b>4 316</b><br><b>1 323</b> |

4.8. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                 |     |     |     |    |    |    |     |              |     |              |    |           |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----|--------------|----|-----------|
| 208 | 2.1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                            | 9   | 2   | 6   | 3  | .. | .. | 1   | 75<br>75     | 1   | 75<br>75     | .. | ..        |
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 68  | 2   | 39  | 24 | 4  | 1  | 1   | 15           | 1   | 15           | .. | ..        |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 648 | 150 | 561 | 71 | 13 | 3  | 83  | 546<br>75    | 66  | 419<br>70    | 10 | 79<br>5   |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 35  | 16  | 24  | 10 | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..        |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 706 | 445 | 688 | 20 | 2  | 1  | 565 | 2 328<br>14  | 559 | 2 260<br>14  | .. | ..        |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 23  | 13  | 9   | 4  | .. | 10 | 5   | 32           | 4   | 26           | .. | ..        |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 204 | 23  | 113 | 44 | 24 | 23 | 8   | 24           | 5   | 14           | 1  | 5         |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 233 | 15  | 208 | 21 | 4  | .. | 7   | 72           | 5   | 19           | .. | ..        |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 20  | 15  | 20  | .. | .. | .. | 45  | 2 091<br>728 | 42  | 2 034<br>678 | 1  | 50<br>50  |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..        |
| 219 | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 10  | 10  | 9   | .. | 1  | .. | 14  | 79           | 13  | 59           | .. | ..        |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 31  | 30  | 30  | 1  | .. | .. | 36  | 262<br>10    | 35  | 232<br>10    | 1  | 30        |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 7   | 5   | 7   | .. | .. | .. | 3   | 23<br>10     | 3   | 23<br>10     | .. | ..        |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 308 | 34  | 289 | 14 | 5  | .. | 20  | 150<br>12    | 18  | 142<br>12    | .. | ..        |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 128 | 32  | 115 | 10 | 3  | .. | 9   | 108<br>2     | 4   | 29           | 3  | 65<br>2   |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 70  | 17  | 62  | 7  | 1  | .. | 2   | 7            | 1   | 6            | .. | ..        |
| 225 | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 58  | 29  | 51  | 7  | .. | .. | 8   | 91<br>5      | 3   | 7            | 2  | 19        |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 117 | 31  | 74  | 35 | 8  | .. | 31  | 705<br>97    | 12  | 280<br>91    | 9  | 250<br>6  |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 46  | 1   | 33  | 12 | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..        |
| 228 | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 6   | ..  | 2   | 1  | 3  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..        |
| 229 | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 65  | 57  | 33  | 25 | 2  | 5  | 60  | 658<br>95    | 10  | 328<br>28    | 46 | 262<br>67 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Veneto.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |         |                               |         |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai    |           |  |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta               |                              |         | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   |           | di età    |           |  |  |
|         |                              |                                                           |                              | e consumata              | ma non è consumata           |         | è consumata                   |         | inferiore                    |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | superiore |           |  |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |  |

DI VERONA.

|    |                   |    |    |    |       |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|-------------------|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..                | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 449    | 87    | 1   | 6   | .. | 58    | ..  | 297    | 8     | 289    | ..  | ..    |
| 17 | 314 <sub>2</sub>  | 3  | 11 | 6  | 43    | .. | ..    | 184 | 958   | 8 150  | 1 903 | 48  | 107 | 12 | 1 233 | 148 | 4 699  | 490   | 3 506  | 32  | 671   |
| 1  | 12 <sub>5</sub>   | 1  | 4  | 11 | 88    | .. | ..    | 126 | 613   | 5 108  | 610   | 10  | 248 | 9  | 374   | 16  | 3 841  | 347   | 3 359  | 22  | 113   |
| 7  | 133               | 1  | 5  | 1  | 8     | .. | ..    | 25  | 179   | 3 194  | 221   | ..  | 76  | 2  | 111   | 1   | 2 783  | 297   | 2 431  | 7   | 48    |
| .. | ..                | 1  | 2  | 31 | 897   | .. | ..    | 105 | 1 310 | 6 761  | 413   | 99  | 118 | 56 | 202   | 199 | 5 674  | 128   | 927    | 894 | 3 725 |
| 3  | 132               | 1  | 4  | 3  | 78    | .. | ..    | 51  | 1 784 | 1 348  | 65    | 4   | 49  | 2  | 14    | 7   | 1 207  | 6     | 1 095  | 5   | 101   |
| 3  | 34 <sub>30</sub>  | .. | .. | 5  | 20    | 23 | 5 584 | 30  | 57    | 550    | 63    | 2   | 30  | 6  | 24    | 8   | 417    | 17    | 354    | 3   | 43    |
| .. | ..                | .. | .. | 2  | 30    | 1  | 4     | 2   | 11    | 342    | 35    | 3   | 20  | 1  | 26    | 2   | 255    | 14    | 194    | 4   | 43    |
| 31 | 625 <sub>37</sub> | 7  | 26 | 59 | 1 164 | 24 | 5 588 | 523 | 4 912 | 25 902 | 3 397 | 167 | 654 | 88 | 2 042 | 381 | 19 173 | 1 307 | 12 155 | 967 | 4 744 |

DI VICENZA.

|    |                 |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |       |       |
|----|-----------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..              | .. | .. | 7  | 60  | .. | .. | 2  | 9   | 318   | 9   | .. | 12 | .. | 2   | ..  | 295   | ..  | 295   | ..    | ..    |
| .. | ..              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 45  | 486   | 68  | .. | 11 | .. | 62  | 1   | 344   | 7   | 337   | ..    | ..    |
| 4  | 41              | 3  | 7  | 5  | 53  | .. | .. | 95 | 460 | 2 893 | 669 | 4  | 32 | 3  | 492 | 24  | 1 689 | 242 | 1 370 | 10    | 47    |
| .. | ..              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 40 | 32  | 956   | 42  | .. | 26 | 2  | 29  | 13  | 844   | 7   | 204   | 52    | 581   |
| 3  | 42              | 3  | 6  | 3  | 11  | .. | .. | 92 | 423 | 2 292 | 691 | 33 | 10 | .. | 560 | 168 | 830   | 69  | 734   | 2     | 25    |
| .. | ..              | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | 10 | 39  | 228   | 24  | 1  | 9  | 6  | 13  | 2   | 173   | 2   | 89    | 25    | 57    |
| .. | ..              | 2  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 18 | 19  | 663   | 198 | 3  | 2  | .. | 87  | 19  | 354   | 3   | 343   | 1     | 7     |
| 2  | 53              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18 | 114 | 993   | 235 | 1  | 6  | .. | 133 | 29  | 589   | 51  | 496   | 5     | 37    |
| .. | ..              | 2  | 7  | 9  | 592 | .. | .. | 7  | 44  | 1 824 | 24  | 1  | 70 | 2  | 4   | 8   | 1 715 | 39  | 889   | 80    | 707   |
| .. | ..              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 27    | 2   | .. | .. | .. | 2   | 1   | 22    | ..  | 16    | 1     | 5     |
| 1  | 20              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 18  | 43    | 10  | .. | .. | .. | 11  | ..  | 22    | 2   | 20    | ..    | ..    |
| .. | ..              | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 3  | 26  | 195   | 34  | 1  | 4  | .. | 37  | ..  | 119   | 10  | 109   | ..    | ..    |
| .. | ..              | .. | .. | 1  | 8   | .. | .. | 4  | 20  | 41    | 7   | .. | .. | .. | 5   | ..  | 29    | 4   | 25    | ..    | ..    |
| .. | ..              | 2  | 8  | 1  | 9   | .. | .. | 26 | 89  | 1 294 | 312 | 2  | 23 | 1  | 211 | 3   | 742   | 127 | 448   | 36    | 131   |
| 1  | 10              | 1  | 4  | 1  | 2   | .. | .. | 42 | 125 | 1 031 | 133 | 1  | 52 | 2  | 76  | 6   | 761   | 94  | 667   | ..    | ..    |
| .. | ..              | 1  | 1  | .. | ..  | .. | .. | 78 | 58  | 816   | 88  | .. | 29 | 8  | 28  | 2   | 661   | 64  | 450   | 13    | 134   |
| 3  | 65 <sub>5</sub> | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 34 | 78  | 733   | 62  | .. | 25 | .. | 42  | 2   | 602   | 72  | 517   | 2     | 11    |
| 10 | 225             | .. | .. | 4  | 60  | .. | .. | 33 | 429 | 2 381 | 128 | .. | 72 | 1  | 66  | 1   | 2 113 | 240 | 1 576 | 60    | 237   |
| .. | ..              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 799   | 48  | .. | 15 | .. | 23  | ..  | 713   | 42  | 671   | ..    | ..    |
| .. | ..              | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 6   | .. | .. | .. | 7   | ..  | 5     | 1   | 4     | ..    | ..    |
| 4  | 68              | .. | .. | 13 | 77  | .. | .. | 33 | 102 | 7 107 | 79  | 15 | 60 | 66 | 23  | 25  | 6 839 | 55  | 319   | 1 450 | 5 015 |

Veneto.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                             |                         |  |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | Il cui lavoro di solito                           |                             |                         |  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                  |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |  |                                           |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |  |                                           |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                             |                         |  |                                           |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 4 8. — PROVINCIA

|                   |     |                                                                                                                                                                                                            |              |              |              |            |            |           |              |                          |            |                          |           |                      |
|-------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 230               | 6.2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                           | 7            | 7            | 4            | 2          | ..         | 1         | 8            | 214<br>140               | 8          | 214<br>140               | ..        | ..                   |
| 231               | 6.3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                      | 6            | 5            | 5            | ..         | ..         | 1         | 9            | 1 727<br>1 090           | 8          | 1 677<br>1 090           | ..        | ..                   |
| 232               | 6.4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                             | 1            | ..           | 1            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 233               | 6.5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                           | 2            | ..           | 1            | ..         | ..         | 1         | ..           | ..                       | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 236               | 6.8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                 | 20           | 4            | 16           | 2          | 2          | ..        | 1            | 15                       | 1          | 15                       | ..        | ..                   |
| 237               | 6.9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                 | 229          | 4            | 199          | 13         | 16         | 1         | ..           | ..                       | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 238               | 6.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                              | 24           | 20           | 20           | 3          | 1          | ..        | 49           | 5 439<br>3 453           | 43         | 4 929<br>3 453           | 5         | 370                  |
| 239               | 7.1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 85           | 32           | 30           | 13         | 16         | 26        | 26           | 801<br>370               | 8          | 405<br>370               | 16        | 388                  |
| 240               | 8.1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                           | 26           | 21           | 25           | 1          | ..         | ..        | 4            | 5<br>2                   | 3          | 4<br>2                   | ..        | ..                   |
| 241               | 8.2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . .                                                                                                                                    | 48           | 42           | 44           | 4          | ..         | ..        | 46           | 7 461<br>7 426           | 41         | 6 411<br>6 411           | 2         | 155<br>150           |
| 242               | 0.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 20           | 3            | 8            | 12         | ..         | ..        | 4            | 94<br>10                 | 1          | 10<br>10                 | ..        | ..                   |
| 244               | 0.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                              | 13           | 2            | 10           | 3          | ..         | ..        | 2            | 15                       | 2          | 15                       | ..        | ..                   |
| 245               | 0.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                              | 2            | ..           | 1            | 1          | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| 246               | 0.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                         | 9            | 9            | 9            | ..         | ..         | ..        | 5            | 14                       | 5          | 14                       | ..        | ..                   |
| 247               | 0.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore | 8            | 8            | 8            | ..         | ..         | ..        | 6            | 146<br>31                | 5          | 46<br>19                 | ..        | ..                   |
| 248               | 0.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                          | 2            | ..           | 2            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                       | ..         | ..                       | ..        | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                            |              |              |              |            |            |           |              |                          |            |                          |           |                      |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                              | 77           | 4            | 45           | 27         | 4          | 1         | 2            | 90<br>75                 | 2          | 90<br>75                 | ..        | ..                   |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                      | 1 881        | 688          | 1 629        | 170        | 45         | 37        | 727          | 5 172<br>817             | 694        | 4 851<br>762             | 12        | 134<br>55            |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                    | 602          | 147          | 554          | 39         | 9          | ..        | 78           | 641<br>39                | 64         | 439<br>32                | 6         | 114<br>2             |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                   | 169          | 32           | 109          | 48         | 12         | ..        | 31           | 705<br>97                | 12         | 230<br>91                | 9         | 250<br>6             |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                             | 354          | 97           | 279          | 45         | 21         | 9         | 127          | 8 053<br>4 778           | 70         | 7 163<br>4 711           | 51        | 632<br>67            |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 85           | 32           | 30           | 13         | 16         | 26        | 26           | 801<br>370               | 8          | 405<br>370               | 16        | 388                  |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                    | 74           | 63           | 69           | 5          | ..         | ..        | 50           | 7 466<br>7 428           | 44         | 6 415<br>6 413           | 2         | 155<br>150           |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                       | 54           | 22           | 38           | 16         | ..         | ..        | 17           | 269<br>41                | 13         | 85<br>29                 | ..        | ..                   |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                                                                                    | <b>3 296</b> | <b>1 085</b> | <b>2 753</b> | <b>363</b> | <b>107</b> | <b>73</b> | <b>1 058</b> | <b>23 197<br/>13 645</b> | <b>907</b> | <b>19 678<br/>12 483</b> | <b>96</b> | <b>1 673<br/>280</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Veneto.

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                              |         |                                                        |         |                                   |         |         |        |           |           |           |           |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori     |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai  |        |           |           |           |           |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                       | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | di età  |        | Maschi    |           | Femmine   |           |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامici | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامici | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | Maschi  | Femmine | Totale | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | a 15 anni        |                              |         |                                                        |         |                                   |         |         |        |           |           |           |           |

DI VICENZA.

|    |           |    |            |     |       |    |       |     |       |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |        |
|----|-----------|----|------------|-----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..        | .. | ..         | 2   | 112   | .. | ..    | 8   | 200   | 590    | 7     | ..  | 26    | ..  | 3     | ..  | 554    | 15    | 77     | 136   | 326    |
| .. | ..        | 1  | 50         | 7   | 881   | .. | ..    | ..  | ..    | 1 161  | 4     | ..  | 30    | 1   | 1     | ..  | 1 125  | 34    | 327    | 82    | 682    |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 2      | ..    | 1   | ..    | ..  | 1     | ..  | ..     | ..    | ..     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 7      | 8     | ..  | ..    | ..  | 1     | ..  | 4      | ..    | 4      | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 4   | 31    | 280    | 13    | 7   | 8     | 1   | 9     | 3   | 239    | 3     | 12     | 35    | 189    |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 4   | 14    | 1 089  | 169   | 68  | 1     | 7   | 70    | 154 | 620    | 17    | 137    | 74    | 392    |
| 1  | 140       | .. | ..         | 131 | 2 848 | .. | ..    | 14  | 284   | 9 350  | 29    | 1   | 449   | 5   | 11    | ..  | 8 855  | 312   | 3 911  | 638   | 3 994  |
| .. | ..        | 2  | 8          | 2   | 300   | .. | ..    | 38  | 241   | 643    | 87    | 2   | 36    | 2   | 29    | 6   | 481    | 3     | 452    | 2     | 24     |
| 1  | 1         | .. | ..         | 1   | 1     | .. | ..    | 34  | 72    | 455    | 32    | 1   | 17    | 3   | 13    | 2   | 387    | 40    | 262    | 12    | 73     |
| 1  | 30        | 2  | 865<br>865 | 10  | 1 106 | 39 | 4 866 | 15  | 324   | 289    | 47    | ..  | 25    | 1   | 1     | ..  | 215    | 1     | 213    | ..    | 1      |
| 1  | 60        | 2  | 24         | 1   | 8     | .. | ..    | 2   | 43    | 356    | 22    | ..  | 8     | ..  | 22    | ..  | 304    | 12    | 280    | 3     | 9      |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 51     | 13    | ..  | ..    | ..  | 16    | ..  | 22     | 1     | 21     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 11     | 1     | 2   | ..    | ..  | ..    | 2   | 6      | 1     | ..     | 3     | 2      |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 6   | 20    | 49     | 9     | ..  | ..    | ..  | 10    | 1   | 29     | 1     | 12     | 1     | 15     |
| 1  | 100<br>12 | .. | ..         | 2   | 13    | 2  | 11    | 5   | 7     | 91     | 8     | ..  | 5     | ..  | 5     | ..  | 73     | 8     | 65     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 12     | 2     | ..  | ..    | ..  | 2     | ..  | 8      | 1     | 7      | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | 7   | 60    | .. | ..    | 4   | 54    | 804    | 77    | ..  | 23    | ..  | 64    | 1   | 639    | 7     | 682    | ..    | ..     |
| 10 | 156       | 11 | 31         | 17  | 656   | .. | ..    | 284 | 1 150 | 9 919  | 1 895 | 43  | 155   | 13  | 1 331 | 264 | 6 218  | 415   | 4 161  | 176   | 1 466  |
| 4  | 75<br>5   | 4  | 13         | 5   | 31    | .. | ..    | 187 | 396   | 4 110  | 636   | 4   | 133   | 11  | 399   | 13  | 2 914  | 371   | 2 216  | 51    | 276    |
| 10 | 225       | .. | ..         | 4   | 60    | .. | ..    | 34  | 433   | 3 198  | 182   | ..  | 87    | 1   | 96    | 1   | 2 831  | 283   | 2 251  | 60    | 237    |
| 5  | 208       | 1  | 50         | 153 | 3 918 | .. | ..    | 63  | 631   | 19 586 | 303   | 92  | 574   | 80  | 118   | 183 | 18 236 | 436   | 4 787  | 2 415 | 10 598 |
| .. | ..        | 2  | 8          | 2   | 300   | .. | ..    | 38  | 241   | 643    | 87    | 2   | 36    | 2   | 29    | 6   | 481    | 3     | 452    | 2     | 24     |
| 2  | 31        | 2  | 865<br>865 | 11  | 1 107 | 39 | 4 866 | 49  | 396   | 744    | 79    | 1   | 42    | 4   | 14    | 2   | 602    | 41    | 475    | 12    | 74     |
| 2  | 160<br>12 | 2  | 24         | 3   | 21    | 2  | 11    | 13  | 70    | 570    | 55    | 2   | 13    | ..  | 55    | 3   | 442    | 24    | 385    | 7     | 26     |
| 33 | 855<br>17 | 22 | 901<br>865 | 202 | 6 153 | 41 | 4 877 | 672 | 3 371 | 39 574 | 3 314 | 144 | 1 063 | 111 | 2 106 | 473 | 32 363 | 1 580 | 15 359 | 2 723 | 12 701 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore                |             |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |             |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |                         |             |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |                         |             |

5.1. -- PROVINCIA

| Classi. |      |                                                                                                                                                                                                                      |     |     |     |     |     |    |     |        |     |       |    |       |
|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------|-----|-------|----|-------|
| 209     | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 9   | ..  | 5   | 1   | 3   | .. | ..  | ..     | ..  | ..    |    |       |
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 986 | 187 | 854 | 100 | 29  | 3  | 34  | 376    | 8   | 56    | 7  | 148   |
| 212     | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                  | 50  | 4   | 22  | 19  | 6   | 3  | 4   | 102    | 3   | 100   | .. | ..    |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 633 | 388 | 549 | 59  | 19  | 6  | 570 | 5 804  | 533 | 4 216 | 10 | 562   |
| 214     | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 26  | 14  | 15  | 4   | 1   | 6  | 8   | 265    | 3   | 28    | 5  | 237   |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 199 | 45  | 35  | 65  | 52  | 47 | 26  | 269    | 1   | 2     | 15 | 213   |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 461 | 24  | 406 | 41  | 13  | 1  | 7   | 83     | 6   | 63    | 1  | 20    |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 47  | 10  | 39  | 6   | 2   | .. | 18  | 769    | 16  | 754   | 2  | 15    |
| 218     | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 18  | 8   | 15  | 2   | ..  | 1  | ..  | 150    | ..  | 150   | .. | ..    |
| 219     | 3.00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 33  | 11  | 25  | 5   | 3   | .. | 9   | 121    | 8   | 115   | .. | ..    |
| 220     | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 6   | 6   | 3   | 3   | ..  | .. | 7   | 101    | 5   | 68    | 2  | 33    |
| 221     | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 11  | 8   | 10  | ..  | 1   | .. | 4   | 32     | 1   | 4     | 2  | 18    |
| 222     | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 758 | 73  | 678 | 64  | 16  | .. | 15  | 143    | 7   | 67    | 4  | 21    |
| 223     | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 288 | 109 | 240 | 37  | 10  | 1  | 39  | 1 536  | 6   | 90    | 17 | 1 006 |
| 224     | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 150 | 35  | 122 | 19  | 8   | 1  | 4   | 174    | ..  | ..    | 1  | 15    |
| 225     | 4.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 7   | 7   | 7   | ..  | ..  | .. | 3   | 87     | 1   | 14    | .. | ..    |
| 226     | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 212 | 61  | 127 | 49  | 22  | 14 | 58  | 1 167  | 34  | 359   | 9  | 277   |
| 227     | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 339 | 7   | 232 | 82  | 11  | 14 | 2   | 60     | ..  | ..    | 2  | 60    |
| 228     | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 29  | 2   | 18  | 8   | 3   | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 229     | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 8   | 5   | 5   | ..  | ..  | 3  | 2   | 16     | ..  | ..    | 2  | 16    |
| 230     | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 5   | ..  | 4   | 1   | ..  | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 231     | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 5   | 5   | 2   | 1   | 2   | .. | 4   | 21     | 3   | 16    | 1  | 5     |
| 232     | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 4   | 2   | 2   | 1   | 1   | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 233     | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 71  | 9   | 32  | 30  | 5   | 4  | 6   | 674    | 1   | 8     | 2  | 591   |
| 236     | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 53  | 2   | 36  | 8   | 8   | 1  | 3   | 11     | 2   | 5     | .. | ..    |
| 237     | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 547 | 15  | 317 | 120 | 101 | 9  | 5   | 67     | 2   | 4     | 3  | 63    |
| 238     | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 7   | 5   | 4   | 3   | ..  | .. | 5   | 245    | 3   | 160   | 1  | 60    |
| 239     | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 118 | 63  | 108 | 7   | 1   | 2  | 73  | 3 554  | 9   | 100   | 47 | 3 126 |
| 240     | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 68  | 50  | 62  | 5   | 1   | .. | 4   | 21     | 1   | 3     | .. | ..    |
| 241     | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 27  | 21  | 26  | ..  | ..  | 1  | 37  | 10 515 | 23  | 9 136 | 7  | 1 135 |
| 242     | 0.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1   | ..  | ..  | ..  | 1   | .. | ..  | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 244     | 0.3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 10  | 1   | 10  | ..  | ..  | .. | 6   | 59     | 6   | 59    | .. | ..    |
| 245     | 0.4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4   | 3   | 3   | ..  | 1   | .. | 5   | 230    | 5   | 230   | .. | ..    |
| 246     | 0.5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | .. | 1   | 1      | ..  | ..    | 1  | 1     |
| 247     | 0.6  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 4   | 4   | 3   | 1   | ..  | .. | 7   | 210    | 5   | 130   | 1  | 30    |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Emilia.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |        |             | PERSONE OCCUPATE     |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        |              |        |              |        |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------|-------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |        |             | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |             | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |             | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |        | Operai       |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Totale | Maschi      |                      |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        | Femmine      |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |        | Nu-<br>mero |                      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi |

DI BOLOGNA.

|    |     |    |     |    |     |    |       |     |     |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 82    | 11    | ..  | 3   | .. | 6   | ..  | 62    | 3   | 59    | ..  | ..    |
| 7  | 85  | 12 | 87  | .. | ..  | .. | ..    | 164 | 645 | 4 175 | 1 015 | 7   | 63  | 4  | 591 | 19  | 2 476 | 417 | 1 970 | 5   | 84    |
| .. | ..  | 1  | 2   | 1  | 5   | .. | ..    | 1   | 1   | 282   | 45    | 5   | 4   | .. | 10  | 36  | 182   | 4   | 35    | 17  | 126   |
| 24 | 911 | 3  | 115 | 5  | 30  | .. | ..    | 218 | 685 | 2 901 | 607   | 46  | 83  | 16 | 358 | 198 | 1 593 | 98  | 1 242 | 32  | 221   |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25  | .. | ..    | 21  | 134 | 360   | 27    | 1   | 25  | 2  | 10  | 7   | 288   | 17  | 107   | 10  | 154   |
| 7  | 43  | 3  | 11  | 2  | 7   | .. | ..    | 56  | 175 | 1 517 | 195   | 11  | 52  | 12 | 86  | 52  | 1 109 | 19  | 1 081 | ..  | 9     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 26  | 77  | 1 996 | 456   | 23  | 29  | 9  | 175 | 97  | 1 207 | 193 | 689   | 42  | 283   |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 120 | .. | ..    | 19  | 25  | 837   | 48    | 7   | 27  | 3  | 12  | 6   | 734   | 30  | 310   | 50  | 344   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 9   | 189   | 20    | 1   | 10  | 2  | 14  | 5   | 137   | 2   | 52    | 10  | 73    |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 46  | 276   | 32    | 2   | 12  | 1  | 22  | 9   | 198   | 29  | 140   | 12  | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 40  | .. | ..    | 2   | 25  | 343   | 10    | ..  | 13  | .. | 7   | ..  | 313   | 9   | 304   | ..  | ..    |
| 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 19  | 133   | 13    | ..  | 3   | .. | 3   | 2   | 112   | 7   | 92    | ..  | 13    |
| 1  | 25  | 3  | 30  | 3  | 42  | .. | ..    | 78  | 133 | 2 889 | 783   | 5   | 17  | .. | 513 | 21  | 1 550 | 328 | 1 084 | 19  | 119   |
| 7  | 57  | 9  | 383 | 8  | 830 | .. | ..    | 185 | 564 | 3 920 | 313   | 5   | 227 | 11 | 171 | 11  | 3 182 | 272 | 2 865 | 1   | 44    |
| 2  | 9   | 1  | 150 | 1  | 12  | .. | ..    | 71  | 102 | 1 885 | 167   | 1   | 57  | 7  | 42  | 12  | 1 599 | 65  | 871   | 54  | 609   |
| 2  | 78  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 22  | 160 | 657   | 13    | ..  | 43  | 1  | 10  | ..  | 590   | 42  | 379   | 22  | 147   |
| 13 | 477 | 2  | 54  | 2  | 64  | .. | ..    | 44  | 333 | 4 135 | 225   | 3   | 98  | 6  | 85  | 15  | 3 703 | 80  | 3 034 | 6   | 583   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 23  | 5 562 | 349   | 1   | 119 | .. | 106 | 6   | 4 981 | 165 | 4 792 | ..  | 24    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 4   | 390   | 31    | ..  | 8   | .. | 8   | ..  | 283   | 14  | 267   | 1   | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 17  | 149   | 8     | ..  | 5   | .. | 3   | 1   | 132   | 3   | 31    | ..  | 98    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 17    | 3     | 2   | ..  | .. | 1   | ..  | 11    | ..  | ..    | 3   | 8     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 17  | 57    | 5     | ..  | 1   | .. | 7   | 1   | 43    | ..  | 26    | ..  | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 4   | 23    | 3     | 1   | ..  | .. | ..  | 4   | 15    | ..  | 12    | ..  | 3     |
| 3  | 75  | .. | ..  | 4  | 189 | .. | ..    | 4   | 25  | 1 416 | 75    | 1   | 33  | 2  | 59  | 2   | 1 244 | 23  | 754   | 110 | 357   |
| 1  | 6   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 9   | 329   | 37    | 19  | 8   | .. | 12  | 16  | 237   | 16  | 51    | 32  | 138   |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 26  | .. | ..    | 14  | 37  | 4 444 | 356   | 221 | 58  | 89 | 136 | 308 | 3 276 | 67  | 371   | 539 | 2 299 |
| 1  | 25  | .. | ..  | 1  | 6   | .. | ..    | 2   | 11  | 492   | 9     | 1   | 12  | .. | 1   | 1   | 468   | 14  | 142   | 55  | 257   |
| 10 | 284 | 7  | 44  | 11 | 499 | .. | ..    | 150 | 661 | 2 974 | 121   | 2   | 232 | 44 | 27  | 16  | 2 532 | 19  | 1 649 | 35  | 829   |
| 1  | 6   | 2  | 12  | .. | ..  | .. | ..    | 129 | 325 | 1 189 | 87    | ..  | 51  | 8  | 31  | 20  | 992   | 43  | 775   | 7   | 167   |
| 6  | 226 | 1  | 18  | 8  | 84  | 26 | 8 220 | 15  | 130 | 196   | 25    | ..  | 11  | 1  | 1   | ..  | 158   | 6   | 152   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 6     | 1     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10  | .. | ..    | 3   | 6   | 325   | 10    | 1   | 3   | .. | 19  | ..  | 292   | 11  | 34    | 37  | 210   |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 20  | .. | ..    | ..  | ..  | 147   | 6     | ..  | 2   | .. | 5   | ..  | 134   | 3   | 50    | 12  | 69    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 7   | 55  | 268   | 3     | ..  | 10  | 5  | 4   | ..  | 246   | 3   | 55    | 17  | 171   |
| 1  | 50  | .. | ..  | 1  | 18  | 4  | 76    | ..  | ..  | 20    | 4     | ..  | ..  | .. | 9   | ..  | 7     | ..  | 7     | ..  | ..    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                             |                                |                     |                                            |           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici | a vapore                                   | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                             |                                |                     |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           |                         |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                             |                                |                     |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           |                         |

Segue 5.1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |              |              |            |            |            |            |                          |            |                         |            |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9            | ..           | 5            | 1          | 3          | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                      | ..         |                        |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2 453        | 641          | 1 960        | 301        | 125        | 67         | 676        | 7 789<br>232             | 578        | 5 334<br>185            | 40<br>47   | 1 195<br>678           |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 1 220        | 238          | 1 060        | 123        | 35         | 2          | 72         | 2 073<br>1 154           | 20         | 243<br>111              | 26         | 1 093<br>678           |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 580          | 70           | 377          | 139        | 36         | 28         | 60         | 1 227<br>85              | 34         | 359                     | 11         | 337<br>85              |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 700          | 43           | 402          | 164        | 117        | 17         | 25         | 1 034<br>270             | 11         | 193                     | 9          | 735<br>209             |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 118          | 63           | 108          | 7          | 1          | 2          | 73         | 3 554<br>623             | 9          | 100<br>12               | 47         | 3 126<br>442           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 95           | 71           | 88           | 5          | 1          | 1          | 41         | 10 536<br>10 446         | 24         | 9 139<br>9 067          | 7          | 1 135<br>1 135         |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 22           | 11           | 17           | 2          | 3          | ..         | 19         | 500<br>153               | 16         | 419<br>78               | 2          | 31<br>25               |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>5 197</b> | <b>1 137</b> | <b>4 017</b> | <b>742</b> | <b>321</b> | <b>117</b> | <b>966</b> | <b>26 713<br/>12 963</b> | <b>692</b> | <b>15 787<br/>9 453</b> | <b>142</b> | <b>7 652<br/>2 621</b> |

5.2. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |           |            |                         |          |            |            |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|-------------------------|----------|------------|------------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..        | 2          | 64<br>60                | ..       | ..         | ..         | ..                     |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 848          | 114        | 681          | 117        | 46         | 4         | 97         | 3 043<br>152            | 9        | 114        | 21         | 900<br>52              |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 398          | 26         | 330          | 57         | 11         | ..        | 14         | 227<br>80               | ..       | ..         | 5          | 133<br>80              |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 144          | 3          | 32           | 71         | 20         | 21        | 5          | 129<br>5                | ..       | ..         | ..         | ..                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 195          | 9          | 133          | 24         | 33         | 5         | 5          | 236<br>41               | ..       | ..         | 3          | 136<br>15              |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 37           | 17         | 28           | 5          | 3          | 1         | 115        | 5 550<br>1 039          | ..       | ..         | 106        | 5 487<br>1 020         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 35           | 18         | 30           | 4          | 1          | ..        | 27         | 2 656<br>1 275          | ..       | ..         | 12         | 2 181<br>1 100         |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8            | 4          | 7            | 1          | ..         | ..        | 6          | 307<br>86               | ..       | ..         | 1          | 50<br>31               |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 666</b> | <b>192</b> | <b>1 242</b> | <b>279</b> | <b>114</b> | <b>31</b> | <b>271</b> | <b>12 212<br/>2 738</b> | <b>9</b> | <b>114</b> | <b>148</b> | <b>8 837<br/>2 298</b> |

5.3. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 6            | ..         | 4            | 1          | 1         | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 221        | 281        | 1 019        | 109        | 18        | 75        | 354        | 4 189<br>3             | 279        | 2 388<br>3             | 13        | 187                  |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 456          | 43         | 405          | 42         | 7         | 2         | 12         | 319<br>73              | ..         | ..                     | 5         | 295<br>73            |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 120          | 23         | 86           | 22         | 12        | ..        | 20         | 751                    | 3          | 54                     | 4         | 186                  |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 328          | 10         | 274          | 27         | 12        | 15        | 9          | 216<br>23              | 1          | 30                     | 7         | 182<br>23            |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 61           | 24         | 42           | 14         | 3         | 2         | 44         | 1 791<br>251           | 2          | 11                     | 39        | 1 772<br>251         |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 45           | 22         | 44           | ..         | ..        | 1         | 29         | 2 108<br>2 051         | 13         | 1 186<br>1 186         | 5         | 155<br>130           |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 11           | 3          | 10           | 1          | ..        | ..        | 7          | 198<br>156             | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 248</b> | <b>406</b> | <b>1 884</b> | <b>216</b> | <b>53</b> | <b>95</b> | <b>475</b> | <b>9 572<br/>2 557</b> | <b>298</b> | <b>3 669<br/>1 189</b> | <b>73</b> | <b>2 777<br/>477</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Emilia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Operai                                    |                |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi         |                | Femmine        |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età         |                |                |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferi-<br>ore | supe-<br>riore | inferi-<br>ore | supe-<br>riore |

DI BOLOGNA.

|    |              |    |            |    |       |    |       |       |       |        |       |     |       |     |       |     |        |       |        |       |       |
|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 82     | 11    | ..  | 3     | ..  | 6     | ..  | 62     | 3     | 59     | ..    | ..    |
| 39 | 1 045        | 19 | 215        | 11 | 187   | .. | ..    | 524   | 1 797 | 12 583 | 2 445 | 103 | 305   | 49  | 1 278 | 429 | 7 924  | 809   | 5 626  | 178   | 1 311 |
| 13 | 174<br>5     | 13 | 563<br>360 | 13 | 924   | .. | ..    | 368   | 1 003 | 9 827  | 1 299 | 11  | 360   | 19  | 746   | 46  | 7 346  | 723   | 5 595  | 96    | 932   |
| 13 | 477          | 2  | 54         | 2  | 64    | .. | ..    | 54    | 360   | 10 027 | 605   | 4   | 225   | 6   | 199   | 21  | 8 967  | 259   | 8 093  | 7     | 608   |
| 5  | 106<br>61    | .. | ..         | 6  | 221   | .. | ..    | 35    | 120   | 6 927  | 496   | 245 | 117   | 91  | 219   | 333 | 5 426  | 123   | 1 387  | 739   | 3 177 |
| 10 | 284<br>169   | 7  | 44         | 11 | 499   | .. | ..    | 150   | 661   | 2 974  | 121   | 2   | 232   | 44  | 27    | 16  | 2 532  | 19    | 1 649  | 35    | 829   |
| 7  | 232<br>226   | 3  | 30<br>18   | 8  | 84    | 26 | 8 220 | 144   | 455   | 1 385  | 112   | ..  | 62    | 9   | 32    | 20  | 1 150  | 49    | 927    | 7     | 167   |
| 1  | 50<br>50     | .. | ..         | 3  | 48    | 4  | 76    | 10    | 61    | 766    | 24    | 1   | 15    | 5   | 39    | ..  | 682    | 17    | 149    | 66    | 450   |
| 88 | 2 368<br>511 | 44 | 906<br>378 | 54 | 2 027 | 30 | 8 296 | 1 285 | 4 457 | 44 521 | 5 113 | 366 | 1 319 | 223 | 2 546 | 865 | 34 089 | 2 002 | 23 435 | 1 128 | 7 474 |

DI FERRARA.

|    |              |    |     |    |       |    |       |     |     |        |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 60<br>60     | 1  | 4   | 1  | 50    | .. | ..    | ..  | ..  | 172    | 1     | .. | 11  | .. | ..    | ..  | 160   | ..  | 160   | ..  | ..    |
| 52 | 1 802<br>100 | 15 | 227 | 8  | 121   | .. | ..    | 58  | 152 | 3 959  | 844   | 15 | 62  | .. | 633   | 132 | 2 273 | 347 | 1 614 | 24  | 288   |
| 6  | 85           | 3  | 9   | 1  | 40    | 1  | 32    | 22  | 46  | 1 994  | 398   | 2  | 38  | 11 | 290   | 5   | 1 250 | 279 | 886   | 6   | 79    |
| 4  | 127<br>5     | 1  | 2   | 1  | 4     | .. | ..    | ..  | ..  | 2 382  | 143   | 1  | 30  | .. | 82    | 11  | 2 115 | 93  | 1 901 | 17  | 104   |
| 2  | 100<br>26    | .. | ..  | 3  | 33    | .. | ..    | 21  | 43  | 2 737  | 160   | 43 | 66  | 59 | 66    | 71  | 2 272 | 108 | 622   | 281 | 1 261 |
| 4  | 47<br>19     | 5  | 16  | 23 | 828   | .. | ..    | 6   | 21  | 1 786  | 39    | 1  | 146 | 1  | 9     | 3   | 1 587 | 9   | 1 476 | 27  | 75    |
| 7  | 183<br>175   | 8  | 342 | .. | ..    | 10 | 1 018 | 15  | 27  | 388    | 35    | .. | 32  | 4  | 17    | ..  | 300   | 14  | 267   | 4   | 15    |
| 3  | 142<br>55    | 2  | 115 | 3  | 70    | .. | ..    | 3   | 8   | 42     | 8     | .. | ..  | .. | 8     | 2   | 24    | 3   | 19    | 1   | 1     |
| 79 | 2 546<br>440 | 35 | 715 | 40 | 1 146 | 11 | 1 050 | 125 | 297 | 13 480 | 1 628 | 62 | 385 | 75 | 1 105 | 224 | 9 981 | 853 | 6 945 | 360 | 1 823 |

DI FORLÌ.

|    |              |    |            |    |     |    |       |     |     |        |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 135    | 16    | 1   | 11  | .. | 2     | ..  | 105   | ..  | 105   | ..  | ..    |
| 46 | 1 349        | 16 | 265        | 17 | 2   | .. | ..    | 71  | 269 | 4 223  | 1 221 | 26  | 32  | 1  | 655   | 179 | 2 109 | 302 | 1 616 | 13  | 178   |
| 5  | 20           | 2  | 4          | 1  | 50  | .. | ..    | 33  | 54  | 2 172  | 469   | 1   | 85  | 1  | 298   | 4   | 1 314 | 193 | 1 112 | ..  | 9     |
| 10 | 476          | 3  | 35         | .. | ..  | .. | ..    | 13  | 111 | 2 509  | 142   | 2   | 74  | .. | 62    | 4   | 2 225 | 167 | 1 938 | 16  | 104   |
| 1  | 4            | .. | ..         | 1  | 18  | .. | ..    | 4   | 8   | 2 357  | 221   | 116 | 18  | 28 | 74    | 124 | 1 776 | 70  | 253   | 234 | 1 219 |
| 2  | 3            | 1  | 5          | 28 | 177 | .. | ..    | 19  | 67  | 1 297  | 63    | 3   | 84  | 3  | 19    | 7   | 1 118 | 4   | 973   | 17  | 124   |
| 11 | 767<br>735   | .. | ..         | .. | ..  | 19 | 1 709 | 11  | 159 | 335    | 46    | 2   | 15  | 3  | 10    | 3   | 256   | 24  | 229   | ..  | 3     |
| 1  | 22<br>12     | 6  | 176<br>144 | 10 | 123 | .. | ..    | ..  | ..  | 587    | 9     | 1   | 18  | .. | 12    | 2   | 495   | 58  | 437   | ..  | ..    |
| 76 | 2 641<br>747 | 28 | 485<br>144 | 57 | 370 | 19 | 1 709 | 151 | 668 | 13 565 | 2 187 | 152 | 337 | 36 | 1 132 | 323 | 9 398 | 818 | 6 663 | 280 | 1 637 |

Emilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

5.4. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |           |            |                        |            |                      |           |                      |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4            | ..         | 1            | 2          | 1          | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                   |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 707        | 429        | 968          | 486        | 234        | 19        | 561        | 5 115<br>108           | 403        | 2 956<br>28          | 39        | 680<br>69            |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 466          | 56         | 392          | 70         | 3          | 1         | 27         | 308                    | 4          | 51                   | 8         | 196                  |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 111          | 14         | 46           | 42         | 15         | 8         | 16         | 395<br>80              | 5          | 30<br>20             | 1         | 5                    |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 185          | 9          | 148          | 20         | 14         | 3         | 14         | 832<br>75              | 7          | 142<br>12            | 5         | 688<br>63            |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 34           | 12         | 20           | 7          | 1          | 6         | 13         | 302<br>75              | 4          | 46                   | 3         | 78                   |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 45           | 26         | 43           | 1          | ..         | 1         | 27         | 1 324<br>1 287         | 11         | 571<br>571           | 6         | 455<br>430           |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9            | 3          | 9            | ..         | ..         | ..        | 3          | 198<br>62              | ..         | ..                   | 1         | 70                   |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 561</b> | <b>549</b> | <b>1 627</b> | <b>628</b> | <b>268</b> | <b>38</b> | <b>661</b> | <b>8 474<br/>1 687</b> | <b>434</b> | <b>3 796<br/>631</b> | <b>63</b> | <b>2 172<br/>562</b> |

5.5. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |            |            |                          |            |                          |            |                     |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|---------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 9            | 4          | 4            | 5          | ..         | ..         | 6          | 218<br>8                 | ..         | ..                       | 1          | 150<br>5            |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 520        | 700        | 940          | 355        | 133        | 92         | 724        | 5 072<br>139             | 425        | 2 608<br>105             | 122        | 1 560<br>4          |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 417          | 66         | 356          | 50         | 10         | 1          | 13         | 141<br>55                | 5          | 67<br>15                 | 1          | 3                   |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 126          | 28         | 56           | 54         | 14         | 2          | 20         | 1 239<br>750             | 6          | 802<br>750               | 3          | 120                 |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 207          | 8          | 131          | 34         | 39         | 3          | 3          | 17                       | ..         | ..                       | 2          | 11                  |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 29           | 13         | 20           | 6          | 1          | 2          | 21         | 603<br>92                | 1          | 20<br>20                 | 10         | 300                 |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 56           | 37         | 53           | 2          | 1          | ..         | 33         | 16 140<br>15 941         | 23         | 15 811<br>15 808         | 4          | 78<br>72            |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 12           | 4          | 9            | 1          | 2          | ..         | 2          | 12<br>2                  | 1          | 4<br>2                   | 1          | 8                   |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 376</b> | <b>860</b> | <b>1 569</b> | <b>507</b> | <b>200</b> | <b>100</b> | <b>822</b> | <b>23 442<br/>16 987</b> | <b>461</b> | <b>19 312<br/>16 700</b> | <b>144</b> | <b>2 230<br/>81</b> |

5.6. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |           |          |            |                        |            |                      |           |                      |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5            | 4          | 5            | ..         | ..        | ..       | 51         | 1 277<br>175           | ..         | ..                   | ..        | ..                   |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 009        | 432        | 836          | 137        | 33        | 3        | 511        | 3 383<br>61            | 427        | 2 479<br>10          | 23        | 872<br>9             |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 320          | 49         | 281          | 30         | 7         | 2        | 17         | 280<br>145             | 5          | 59<br>20             | 6         | 163<br>125           |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 122          | 23         | 53           | 46         | 20        | 3        | 18         | 717<br>37              | ..         | ..                   | 1         | 35                   |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 192          | 6          | 121          | 38         | 32        | 1        | 2          | 29<br>2                | ..         | ..                   | 2         | 29<br>2              |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 23           | 12         | 12           | 9          | 2         | ..       | 22         | 925<br>357             | 1          | 30                   | 21        | 895<br>357           |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 35           | 24         | 34           | 1          | ..        | ..       | 7          | 313<br>311             | 3          | 128<br>128           | ..        | ..                   |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8            | 4          | 8            | ..         | ..        | ..       | 1          | 8                      | 1          | 8                    | ..        | ..                   |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 714</b> | <b>554</b> | <b>1 350</b> | <b>261</b> | <b>94</b> | <b>9</b> | <b>629</b> | <b>6 932<br/>1 088</b> | <b>437</b> | <b>2 704<br/>158</b> | <b>53</b> | <b>1 494<br/>493</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Emilia.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale       | Operai            |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |              | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Maschi       | Fem-<br>mine | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |
| a 15 anni   |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |                   |                |                   |                |

DI MODENA.

|    |              |    |            |    |     |    |       |     |     |        |       |     |     |    |       |     |        |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 45     | 4     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 39     | ..  | 39    | ..  | ..    |
| 57 | 1 267<br>11  | 62 | 212        | 7  | 87  | .. | ..    | 176 | 475 | 8 725  | 1 744 | 57  | 163 | 27 | 980   | 393 | 5 411  | 384 | 2 825 | 265 | 1 937 |
| 6  | 82           | 9  | 29         | .. | ..  | .. | ..    | 64  | 152 | 2 271  | 497   | 4   | 54  | 3  | 281   | 16  | 1 416  | 253 | 1 128 | 7   | 28    |
| 9  | 356<br>60    | 1  | 4          | .. | ..  | 3  | 64    | 4   | 9   | 2 796  | 129   | 2   | 43  | 2  | 60    | 7   | 2 554  | 51  | 2 376 | 6   | 121   |
| 2  | 2            | .. | ..         | 2  | 60  | .. | ..    | 13  | 23  | 1 582  | 163   | 33  | 19  | 6  | 90    | 82  | 1 189  | 52  | 347   | 274 | 516   |
| 6  | 178<br>75    | .. | ..         | 2  | 60  | .. | ..    | 14  | 21  | 1 483  | 34    | 3   | 47  | 13 | 11    | 3   | 1 372  | 3   | 211   | 61  | 1 097 |
| 8  | 98<br>81     | 2  | 205<br>205 | .. | ..  | 24 | 1 030 | 28  | 68  | 552    | 54    | 1   | 42  | .. | 21    | 5   | 429    | 33  | 386   | 1   | 9     |
| .. | ..           | 2  | 128<br>62  | .. | ..  | 5  | 50    | ..  | ..  | 81     | 10    | ..  | 7   | .. | 5     | 5   | 54     | 3   | 45    | ..  | 6     |
| 88 | 1 928<br>227 | 76 | 578<br>267 | 11 | 207 | 32 | 1 144 | 299 | 748 | 17 535 | 2 635 | 100 | 374 | 51 | 1 400 | 511 | 12 464 | 779 | 7 357 | 614 | 3 714 |

DI PARMA.

|    |              |     |     |    |     |    |        |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |       |     |       |
|----|--------------|-----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|-------|-----|-------|
| 3  | 60<br>3      | 2   | 8   | 2  | 6   | .. | ..     | ..  | ..    | 147    | 9     | ..  | 5   | .. | ..    | ..  | 133    | 9     | 124   | ..  | ..    |
| 32 | 509<br>30    | 145 | 395 | 13 | 113 | .. | ..     | 218 | 1 073 | 6 875  | 1 535 | 33  | 118 | 12 | 1 027 | 292 | 3 858  | 539   | 2 732 | 31  | 556   |
| 4  | 55<br>40     | 3   | 16  | 3  | 42  | .. | ..     | 93  | 182   | 1 993  | 422   | 1   | 31  | 2  | 302   | 43  | 1 192  | 253   | 810   | 18  | 111   |
| 8  | 311          | 3   | 6   | 1  | 600 | .. | ..     | 31  | 360   | 3 924  | 135   | 3   | 89  | .. | 55    | 6   | 3 036  | 158   | 2 540 | 26  | 312   |
| 1  | 6            | ..  | ..  | .. | ..  | .. | ..     | 14  | 38    | 1 686  | 133   | 79  | 20  | 25 | 60    | 112 | 1 257  | 55    | 156   | 139 | 907   |
| 8  | 113<br>72    | 2   | 170 | 4  | 66  | .. | ..     | 17  | 23    | 709    | 30    | 5   | 23  | .. | 7     | 10  | 634    | 3     | 525   | 3   | 103   |
| 6  | 251<br>61    | ..  | ..  | .. | ..  | 27 | 12 760 | 54  | 251   | 593    | 58    | 1   | 32  | 2  | 26    | 6   | 468    | 28    | 410   | 6   | 24    |
| .. | ..           | ..  | ..  | 1  | 2   | .. | ..     | 3   | 7     | 76     | 12    | ..  | 4   | .. | 7     | 5   | 48     | 3     | 45    | ..  | ..    |
| 62 | 1 305<br>206 | 155 | 595 | 24 | 829 | 27 | 12 760 | 430 | 1 934 | 15 403 | 2 334 | 122 | 322 | 41 | 1 484 | 474 | 10 626 | 1 048 | 7 342 | 223 | 2 013 |

DI PIACENZA.

|    |              |    |           |    |     |    |     |     |       |        |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----------|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 47 | 1 249<br>150 | 4  | 28<br>25  | 4  | 135 | .. | ..  | ..  | ..    | 483    | 5     | .. | 16  | .. | ..    | ..  | 462   | ..  | 462   | ..  | ..    |
| 24 | 423<br>42    | 37 | 109       | 7  | 20  | 1  | 25  | 186 | 1 000 | 4 702  | 1 008 | 21 | 66  | 2  | 830   | 114 | 2 661 | 210 | 1 551 | 110 | 790   |
| 4  | 53           | 2  | 5         | 4  | 116 | .. | ..  | 78  | 201   | 2 009  | 336   | .. | 65  | .. | 229   | 8   | 1 371 | 156 | 1 142 | 4   | 69    |
| 15 | 674<br>37    | 2  | 8         | 1  | 30  | .. | ..  | 15  | 151   | 2 380  | 124   | 1  | 56  | 3  | 65    | 1   | 2 130 | 212 | 1 727 | 25  | 166   |
| .. | ..           | .. | ..        | 1  | 1   | .. | ..  | 5   | 234   | 1 616  | 126   | 69 | 12  | 19 | 51    | 69  | 1 270 | 26  | 124   | 309 | 811   |
| .. | ..           | .. | ..        | 6  | 302 | .. | ..  | 15  | 100   | 705    | 24    | .. | 29  | .. | 4     | 4   | 644   | 5   | 627   | ..  | 12    |
| 4  | 185<br>183   | .. | ..        | .. | ..  | 10 | 250 | 40  | 135   | 349    | 35    | 1  | 18  | 1  | 7     | 4   | 288   | 32  | 239   | ..  | 12    |
| .. | ..           | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | 25  | 41    | 250    | 12    | .. | 6   | 3  | 5     | 2   | 222   | 28  | 146   | 8   | 40    |
| 94 | 2 584<br>412 | 45 | 150<br>25 | 23 | 604 | 11 | 275 | 364 | 1 862 | 12 494 | 1 670 | 92 | 288 | 28 | 1 191 | 202 | 9 043 | 669 | 6 018 | 456 | 1 900 |

Emilia - Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

5.7. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                      |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2            | 2          | 2            | ..         | ..        | ..        | 3          | 159<br>87              | ..         | ..                   | 1         | 12                     |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 854          | 209        | 691          | 85         | 28        | 50        | 171        | 4 085<br>80            | 95         | 1 827                | 19        | 371<br>80              |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 374          | 44         | 326          | 36         | 4         | 8         | 6          | 35                     | ..         | ..                   | ..        | ..                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 97           | 31         | 59           | 27         | 7         | 4         | 28         | 867<br>88              | 3          | 57                   | 5         | 166<br>88              |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 230          | 10         | 169          | 30         | 22        | 9         | 4          | 771<br>707             | ..         | ..                   | 3         | 755<br>707             |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 41           | 20         | 28           | 6          | 2         | 5         | 77         | 2 452<br>1 331         | 22         | 220<br>220           | 45        | 2 056<br>996           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 43           | 24         | 39           | 4          | ..        | ..        | 17         | 1 016<br>993           | 4          | 438<br>438           | 3         | 210<br>210             |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 16           | 9          | 13           | 1          | ..        | 2         | 6          | 142                    | 2          | 10                   | 3         | 52                     |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 657</b> | <b>349</b> | <b>1 327</b> | <b>189</b> | <b>63</b> | <b>78</b> | <b>312</b> | <b>9 527<br/>3 286</b> | <b>126</b> | <b>2 552<br/>658</b> | <b>79</b> | <b>3 622<br/>2 081</b> |

5.8. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |           |            |                        |            |                      |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4            | ..         | 2            | 2          | ..         | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2 050        | 587        | 1 057        | 568        | 376        | 49        | 824        | 4 784<br>24            | 504        | 2 374                | 80        | 545<br>10            |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 445          | 38         | 329          | 80         | 29         | 7         | 17         | 571                    | 1          | 2                    | 4         | 506                  |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 120          | 17         | 52           | 48         | 17         | 3         | 15         | 689<br>41              | 1          | 10                   | 2         | 85<br>10             |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 182          | 10         | 140          | 15         | 20         | 7         | 5          | 27<br>8                | 2          | 10                   | 2         | 11<br>8              |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 29           | 12         | 20           | 6          | 2          | 1         | 4          | 11                     | ..         | ..                   | 1         | 6                    |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 37           | 26         | 35           | 2          | ..         | ..        | 17         | 1 069<br>998           | 2          | 80<br>80             | 3         | 110<br>100           |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 31           | 6          | 24           | 7          | ..         | ..        | 12         | 291<br>127             | 5          | 127<br>127           | 3         | 64                   |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 898</b> | <b>696</b> | <b>1 659</b> | <b>728</b> | <b>444</b> | <b>67</b> | <b>894</b> | <b>7 442<br/>1 198</b> | <b>515</b> | <b>2 603<br/>207</b> | <b>95</b> | <b>1 327<br/>128</b> |

6.1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                        |           |                        |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 24           | 3          | 18           | 5          | 1          | ..         | 4          | 153                     | ..         | ..                     | 4         | 153                    |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 351        | 313        | 1 019        | 180        | 36         | 116        | 514        | 3 098<br>278            | 475        | 2 349<br>162           | 21        | 356<br>80              |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 444          | 23         | 396          | 41         | 6          | 1          | 5          | 214<br>100              | 1          | 20                     | 2         | 64                     |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 126          | 13         | 83           | 28         | 12         | 3          | 8          | 181                     | 1          | 5                      | 3         | 52                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 291          | 40         | 215          | 27         | 41         | 8          | 46         | 459<br>124              | 22         | 347<br>116             | 23        | 104<br>8               |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 37           | 21         | 14           | 10         | 5          | 8          | 18         | 264<br>6                | 3          | 12<br>2                | 14        | 242<br>4               |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 41           | 18         | 37           | 3          | 1          | ..         | 19         | 8 455<br>8 455          | 10         | 995<br>995             | 5         | 7 128<br>7 128         |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 6            | 5          | 3            | ..         | 1          | 2          | 13         | 222<br>50               | 11         | 152                    | ..        | ..                     |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 320</b> | <b>436</b> | <b>1 785</b> | <b>294</b> | <b>103</b> | <b>138</b> | <b>627</b> | <b>13 046<br/>9 013</b> | <b>523</b> | <b>3 880<br/>1 275</b> | <b>72</b> | <b>8 099<br/>7 220</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Emilia - Toscana.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                              |  |                                   |                      |        |           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                   |  |         |  |                                   |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------|-----------|----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|--|-----------------------------------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia     |  |                                   |                      |        |           | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |  | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai                            |  |         |  |                                   |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta                   |  |                                   | non è prodotta<br>ma |        |           |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Maschi                            |  | Femmine |  | di età                            |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata                  |  | ma non è<br>consumata             | è consumata          |        | inferiore |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                   |  |         |  |                                   |  |
|        |  |                                                                       |  | Numero                       |  | Potenza<br>in cavalli<br>dinamici |                      | Numero |           |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Potenza<br>in cavalli<br>dinamici |  | Numero  |  | Potenza<br>in cavalli<br>dinamici |  |
|        |  |                                                                       |  | nelle imprese ove funzionano |  |                                   |                      |        |           |                      |  |                             |  |                                                                 |  | a 15 anni                               |  |                                   |  |         |  |                                   |  |

DI RAVENNA.

|    |              |    |            |    |       |    |     |     |     |        |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2  | 147<br>87    | .. | ..         | 1  | 70    | .. | ..  | 1   | 10  | 720    | 2     | ..  | 8   | .. | 1   | ..  | 709   | 60  | 550   | 10  | 89    |
| 40 | 1 575        | 17 | 312        | 3  | 68    | .. | ..  | 141 | 549 | 4 000  | 895   | 18  | 62  | 1  | 504 | 161 | 2 359 | 312 | 1 617 | 29  | 401   |
| 2  | 18           | 4  | 17         | .. | ..    | .. | ..  | 61  | 113 | 1 350  | 386   | 4   | 6   | .. | 222 | 14  | 718   | 221 | 495   | 1   | 1     |
| 16 | 580          | 4  | 64         | 3  | 70    | .. | ..  | 12  | 74  | 2 169  | 106   | ..  | 48  | .. | 32  | 1   | 1 982 | 139 | 1 687 | 5   | 151   |
| 1  | 16           | .. | ..         | 2  | 565   | .. | ..  | 14  | 67  | 2 158  | 144   | 100 | 28  | 15 | 48  | 86  | 1 737 | 35  | 249   | 293 | 1 160 |
| 6  | 160<br>115   | 4  | 16         | 65 | 1 089 | .. | ..  | 12  | 16  | 942    | 41    | 2   | 62  | .. | 16  | 8   | 813   | 8   | 747   | ..  | 58    |
| 5  | 96<br>85     | 5  | 272<br>260 | 3  | 70    | 8  | 725 | 20  | 28  | 376    | 44    | 3   | 31  | .. | 13  | 5   | 280   | 22  | 251   | ..  | 7     |
| 1  | 80           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 64  | 323    | 27    | ..  | 22  | 1  | 20  | 1   | 252   | 37  | 100   | 7   | 108   |
| 73 | 2 672<br>287 | 34 | 681<br>260 | 77 | 1 932 | 8  | 725 | 272 | 921 | 12 038 | 1 645 | 127 | 267 | 17 | 856 | 276 | 8 850 | 834 | 5 696 | 345 | 1 975 |

DI REGGIO NELL'EMILIA.

|    |              |     |           |    |     |    |     |     |     |        |       |    |     |    |       |     |        |       |       |     |       |
|----|--------------|-----|-----------|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|--------|-------|-------|-----|-------|
| .. | ..           | ..  | ..        | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | 55     | 4     | .. | 1   | .. | 7     | ..  | 43     | ..    | 43    | ..  | ..    |
| 62 | 1 375<br>14  | 178 | 490       | 2  | 20  | 1  | 1   | 119 | 400 | 7 596  | 2 077 | 22 | 52  | 5  | 1 289 | 394 | 3 667  | 364   | 2 699 | 30  | 574   |
| 6  | 43           | 6   | 20        | .. | ..  | .. | ..  | 33  | 159 | 2 853  | 455   | 2  | 151 | 6  | 271   | 8   | 1 960  | 305   | 1 651 | ..  | 4     |
| 10 | 586<br>31    | 2   | 8         | 2  | 33  | .. | ..  | 12  | 106 | 4 520  | 122   | 1  | 100 | .. | 62    | 4   | 4 231  | 234   | 3 827 | 12  | 158   |
| 1  | 6            | ..  | ..        | 1  | 6   | .. | ..  | 9   | 41  | 1 424  | 152   | 34 | 12  | 12 | 103   | 91  | 1 020  | 55    | 229   | 162 | 574   |
| 3  | 5            | ..  | ..        | .. | ..  | .. | ..  | 11  | 117 | 222    | 31    | 1  | 7   | .. | 8     | 4   | 171    | 1     | 126   | 19  | 25    |
| 10 | 798<br>738   | 2   | 81<br>80  | .. | ..  | 17 | 798 | 38  | 144 | 459    | 36    | 1  | 21  | 4  | 16    | 6   | 375    | 34    | 293   | 8   | 40    |
| 1  | 16           | 3   | 84        | 2  | 60  | 3  | 42  | 3   | 6   | 246    | 32    | 2  | 13  | 2  | 23    | 6   | 168    | 20    | 128   | 1   | 19    |
| 93 | 2 829<br>783 | 191 | 683<br>80 | 7  | 119 | 21 | 841 | 225 | 973 | 17 285 | 2 909 | 63 | 357 | 29 | 1 779 | 513 | 11 635 | 1 013 | 8 996 | 232 | 1 394 |

DI AREZZO.

|    |            |    |            |    |     |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 10  | 1 653 | 1 347  | 25    | ..  | 17  | .. | 18    | ..  | 1 287  | 46  | 1 235 | ..  | 6     |
| 11 | 304<br>36  | 7  | 89         | 3  | 195 | 1  | 16    | 34  | 218   | 4 480  | 1 348 | 16  | 45  | .. | 775   | 111 | 2 185  | 355 | 1 619 | 24  | 187   |
| .. | ..         | 2  | 130<br>100 | 4  | 60  | .. | ..    | 187 | 1 177 | 2 847  | 444   | 3   | 51  | .. | 336   | 5   | 2 008  | 104 | 1 895 | ..  | 9     |
| 3  | 114        | 1  | 10         | .. | ..  | .. | ..    | 8   | 56    | 1 494  | 143   | ..  | 23  | .. | 86    | 9   | 1 233  | 155 | 944   | 31  | 103   |
| 1  | 8          | .. | ..         | 5  | 102 | .. | ..    | 9   | 77    | 3 613  | 218   | 83  | 59  | 18 | 113   | 103 | 3 019  | 51  | 699   | 217 | 2 052 |
| .. | ..         | 1  | 10         | 2  | 4   | .. | ..    | 5   | 16    | 555    | 37    | 2   | 29  | 3  | 11    | 2   | 471    | 11  | 309   | 6   | 145   |
| 3  | 222<br>222 | 1  | 110<br>110 | .. | ..  | 17 | 6 860 | 10  | 60    | 411    | 42    | 1   | 16  | .. | 9     | 2   | 341    | 15  | 323   | ..  | 3     |
| 2  | 70<br>50   | .. | ..         | .. | ..  | 1  | 40    | ..  | ..    | 29     | 6     | ..  | ..  | .. | 5     | 1   | 17     | 1   | 16    | ..  | ..    |
| 20 | 718<br>308 | 12 | 349<br>210 | 14 | 361 | 19 | 6 916 | 263 | 3 257 | 14 776 | 2 263 | 105 | 240 | 21 | 1 353 | 233 | 10 561 | 738 | 7 040 | 278 | 2 505 |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |             | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |                            | in complesso                              |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistematici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |             |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                            | in complesso                              |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |             |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |

6.2. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |     |     |     |     |    |    |       |            |     |       |    |           |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|------------|-----|-------|----|-----------|
| 4            | 2.14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                                | 2   | 1   | 2   | ..  | .. | .. | 1     | 17<br>17   | ..  | ..    | 1  | 17<br>17  |
| 6            | 2.21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 89  | ..  | 74  | 7   | 1  | 7  | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 7            | 2.22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 4   | 1   | 4   | ..  | .. | .. | 6     | 70         | 5   | 45    | 1  | 25        |
| 11           | 2.32   | Torbiero . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 3     | 264<br>160 | ..  | ..    | 1  | 4         |
| 12           | 2.33   | Acque minerali . . . . .                                                                                                            | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 13           | 3.11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 45  | 30  | 33  | 8   | 2  | 2  | 16    | 211        | 7   | 71    | 4  | 73        |
| 14           | 3.12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 61  | 10  | 37  | 10  | 12 | 2  | 1     | 25         | ..  | ..    | 1  | 25        |
| 15           | 3.13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 62  | 3   | 46  | 12  | 4  | .. | 2     | 35         | ..  | ..    | 2  | 35        |
| 16           | 3.14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 489 | 62  | 409 | 64  | 14 | 2  | 16    | 204<br>9   | 1   | 5     | 6  | 123<br>9  |
| 17           | 3.15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 243 | 19  | 187 | 54  | 2  | .. | 4     | 32         | 2   | 17    | 1  | 7         |
| 18           | 3.16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 6   | 1   | 6   | ..  | .. | .. | 1     | 8<br>1     | ..  | ..    | 1  | 8<br>1    |
| 19           | 3.17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 510 | 50  | 322 | 157 | 28 | 3  | 6     | 53         | ..  | ..    | 3  | 32        |
| 20           | 3.18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 7   | 1   | 4   | 3   | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 21           | 3.19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                  | 4   | 1   | 1   | 3   | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 22           | 3.110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 3   | ..  | 3   | ..  | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 23           | 3.10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 30  | 11  | 25  | 4   | 1  | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 24           | 3.10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 29  | 5   | 19  | 10  | .. | .. | 3     | 47         | ..  | ..    | 1  | 24        |
| 25           | 3.21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 44  | 2   | 39  | 5   | .. | .. | 1     | 20         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 26           | 3.22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 157 | 26  | 69  | 63  | 21 | 4  | 29    | 332<br>74  | 2   | 8     | 20 | 278<br>44 |
| 28           | 3.24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 22  | ..  | 19  | 3   | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 29           | 3.25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 11  | ..  | 6   | 5   | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 31           | 3.32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 3   | 2   | ..  | 1   | 1  | 1  | 3     | 19         | 2   | 15    | .. | ..        |
| 32           | 3.33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 522 | 511 | 398 | 106 | 13 | 5  | 1 003 | 5 789<br>6 | 959 | 4 823 | 16 | 474<br>6  |
| 33           | 3.34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 486 | 36  | 478 | 3   | 2  | 3  | 2     | 9          | ..  | ..    | .. | ..        |
| 34           | 3.35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 92  | 64  | 86  | 5   | 1  | .. | 44    | 326<br>35  | 22  | 60    | 14 | 218<br>35 |
| 35           | 3.36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 38  | 8   | 34  | 4   | .. | .. | 2     | 42         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 36           | 3.30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 81  | 40  | 79  | 2   | .. | .. | 36    | 171        | 22  | 96    | 6  | 25        |
| 37           | 3.30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 9   | 2   | 9   | ..  | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 39           | 3.42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 7   | 1   | 6   | ..  | .. | 1  | 2     | 35         | ..  | ..    | 2  | 35        |
| 40           | 3.43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 35  | 23  | 1   | ..  | 6  | 28 | 40    | 379        | 35  | 282   | 2  | 58        |
| 41           | 3.44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 26  | ..  | 26  | ..  | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 42           | 3.45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 43           | 3.46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 4   | 4   | 2   | 2   | .. | .. | 2     | 20         | ..  | ..    | 2  | 20        |
| 44           | 3.47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 8   | 6   | 7   | 1   | .. | .. | 1     | 50         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 45           | 3.40   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                         | 2   | 2   | 1   | ..  | 1  | .. | 1     | 5          | ..  | ..    | .. | ..        |
| 46           | 3.51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 24  | 2   | 24  | ..  | .. | .. | 1     | 1          | ..  | ..    | .. | ..        |
| 47           | 3.52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 29  | 1   | 10  | 7   | 7  | 5  | 1     | 25         | ..  | ..    | 1  | 25        |
| 50           | 3.55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 7   | 1   | 5   | ..  | .. | 2  | 1     | 3          | ..  | ..    | 1  | 3         |
| 51           | 3.61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 9   | 1   | 6   | 2   | 1  | .. | ..    | ..         | ..  | ..    | .. | ..        |
| 52           | 3.62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 100 | 12  | 92  | 7   | 1  | .. | 8     | 186<br>7   | ..  | ..    | 3  | 81        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                               |                    |                               |          |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |                               |                                                        |                               |                                   |             |             |             |           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |          |                               | in com- plesso   | Padroni, capi, direttori |                               | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |                               | Membri delle famiglie dei padroni |             | Operai      |             |           |         |  |
|        |  |                                                           |  | è prodotta               |                               |                    | non è prodotta ma è consumata |          |                               |                  | Maschi                   | Fem- mine                     | Maschi                                                 | Fem- mine                     | Maschi                            | Fem- mine   | Totale      | Maschi      |           | Femmine |  |
|        |  |                                                           |  | e consumata              |                               | ma non è consumata | è consumata                   |          | nelle imprese ove funzionano  |                  |                          |                               |                                                        |                               |                                   |             |             | di età      |           |         |  |
|        |  |                                                           |  | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |                  | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                               | Potenza in cavalli di- namici | inferio- re                       | supe- riore | inferio- re | supe- riore | a 15 anni |         |  |

DI FIRENZE.

|    |     |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 14  | .. | .. | .. | ..  | 200   | 3   | .. | 10  | .. | ..  | .. | 187   | 4   | 183   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 577   | 97  | .. | 6   | .. | 77  | .. | 397   | 21  | 376   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 55    | 3   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 51    | 1   | 50    | ..  | ..    |
| 2  | 260 | .. | ..  | 16 | 118 | 10 | 90 | .. | ..  | 160   | 2   | .. | 6   | .. | ..  | .. | 152   | ..  | 145   | ..  | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 4     | 2   | 2     | ..  | ..    |
| 3  | 62  | 2  | 5   | .. | ..  | .. | .. | 22 | 56  | 159   | 47  | .. | ..  | .. | 31  | .. | 81    | 17  | 64    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 12 | 19  | 225   | 59  | 3  | 1   | .. | 41  | 7  | 114   | 37  | 78    | 1   | 3     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1   | 217   | 62  | 2  | 2   | .. | 44  | 1  | 106   | 14  | 92    | ..  | ..    |
| 3  | 47  | 6  | 29  | 2  | 7   | .. | .. | 85 | 275 | 1 741 | 501 | 2  | 8   | .. | 340 | 12 | 878   | 140 | 723   | ..  | 15    |
| 1  | 8   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 29 | 54  | 1 021 | 246 | 2  | 3   | .. | 208 | 1  | 561   | 121 | 438   | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 87    | 7   | .. | 2   | .. | 3   | .. | 75    | 7   | 68    | ..  | ..    |
| 3  | 21  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 75 | 165 | 2 266 | 540 | 6  | 12  | 1  | 245 | 3  | 1 459 | 211 | 1 208 | 2   | 38    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 28    | 7   | .. | ..  | .. | 15  | .. | 6     | 1   | 5     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 40  | 90    | 4   | .. | 1   | 3  | 4   | 1  | 77    | ..  | 23    | 2   | 52    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 10    | 3   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 27 | 105 | 192   | 30  | .. | 7   | .. | 27  | 6  | 122   | 15  | 64    | 7   | 36    |
| 1  | 20  | 1  | 3   | .. | ..  | .. | .. | 3  | 7   | 147   | 29  | .. | ..  | .. | 34  | .. | 84    | 13  | 71    | ..  | ..    |
| 1  | 20  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 305   | 44  | 2  | 4   | .. | 38  | 10 | 207   | 7   | 167   | 4   | 29    |
| 7  | 46  | .. | ..  | 5  | 60  | .. | .. | 21 | 55  | 3 748 | 178 | 13 | 200 | 25 | 119 | 75 | 3 188 | 68  | 1 333 | 187 | 1 555 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 185   | 23  | 1  | 4   | .. | 15  | 7  | 135   | 2   | 47    | 10  | 76    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 203   | 11  | .. | 2   | 1  | 15  | 11 | 163   | 28  | 115   | 6   | 14    |
| .. | ..  | 1  | 4   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 9     | ..  | 9     | ..  | ..    |
| 19 | 383 | 9  | 109 | 1  | 5   | .. | .. | 12 | 86  | 1 546 | 526 | 8  | 15  | .. | 511 | 94 | 392   | 11  | 358   | ..  | 23    |
| 2  | 9   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 42 | 68  | 1 565 | 464 | 34 | 1   | 1  | 221 | 79 | 765   | 55  | 696   | 2   | 12    |
| 8  | 48  | .. | ..  | 4  | 29  | .. | .. | 39 | 155 | 683   | 94  | 3  | 15  | 2  | 81  | 22 | 466   | 33  | 378   | 3   | 52    |
| 2  | 42  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 9  | 20  | 286   | 39  | 3  | 12  | 4  | 13  | 19 | 196   | 4   | 101   | 1   | 90    |
| 6  | 48  | 2  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 32 | 95  | 594   | 83  | 1  | 7   | .. | 72  | 18 | 413   | 20  | 389   | 1   | 3     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 5   | 60    | 9   | .. | ..  | .. | 2   | 2  | 47    | 4   | 43    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 243   | 8   | .. | 28  | .. | ..  | 1  | 206   | 9   | 64    | 40  | 93    |
| .. | ..  | 3  | 39  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 17  | 188   | 34  | .. | 2   | .. | 8   | 1  | 93    | 2   | 91    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 79    | 27  | 2  | ..  | .. | 10  | .. | 40    | 5   | 32    | ..  | 3     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | ..  | 2  | 4   | 2  | ..  | .. | 15    | ..  | 5     | ..  | 10    |
| 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 4   | 45    | 3   | .. | 2   | 1  | 1   | 1  | 37    | ..  | 20    | 3   | 14    |
| .. | ..  | 1  | 5   | .. | ..  | .. | .. | 8  | 15  | 210   | 12  | .. | 37  | 9  | 1   | .. | 151   | 2   | 62    | 11  | 76    |
| .. | ..  | 1  | 1   | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 79    | 2   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 75    | 5   | 41    | 4   | 25    |
| .. | ..  | 1  | 1   | .. | ..  | .. | .. | 2  | 13  | 90    | 25  | .. | ..  | .. | 26  | 18 | 21    | 1   | 19    | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 117   | 27  | 2  | ..  | .. | 33  | 7  | 48    | 3   | 41    | ..  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 83    | 7   | .. | 2   | .. | 1   | .. | 23    | ..  | 21    | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 87    | 6   | 4  | 4   | .. | 4   | 4  | 65    | ..  | 14    | 4   | 47    |
| 5  | 105 | .. | ..  | 1  | 5   | .. | .. | 4  | 12  | 1 075 | 111 | 1  | 5   | .. | 51  | .. | 907   | 25  | 831   | 8   | 43    |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Toscana.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |

DI FIRENZE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15  | 30    | 2 663 | 804 | 18 | 16  | 1  | 375 | 95 | 1 354 | 249 | 956   | 10 | 139 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 13    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 11    | ..  | 3     | 1  | 7   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 75    | 20  | .. | ..  | .. | 11  | .. | 44    | 5   | 36    | .. | 3   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 1     | 259   | 71  | .. | 6   | 3  | 35  | 2  | 142   | 23  | 77    | .. | 42  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5     | 121   | 6   | 2  | 10  | 2  | 2   | 3  | 96    | ..  | 24    | 1  | 71  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 6     | 7     | 1   | 1  | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 99    | 17  | .. | 1   | .. | 12  | 4  | 65    | 3   | 48    | .. | 14  |
| .. | ..         | .. | .. | 3  | 129 | .. | .. | ..  | ..    | 283   | 2   | 2  | 11  | .. | ..  | .. | 268   | 11  | 147   | .. | 110 |
| 2  | 150        | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 8   | 20    | 280   | 6   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 218   | ..  | 85    | .. | 133 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 9     | 149   | 12  | 5  | ..  | 1  | 12  | 3  | 116   | 3   | 36    | 13 | 64  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 18    | 281   | 53  | 2  | 5   | 1  | 22  | 12 | 186   | 30  | 81    | 10 | 65  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 23    | 3   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 17    | ..  | 9     | .. | 8   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 1     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 10    | 58    | 9   | 1  | ..  | .. | ..  | 3  | 45    | 4   | 24    | 5  | 12  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 55    | 5   | .. | ..  | .. | 7   | 3  | 40    | 4   | 25    | 2  | 9   |
| 2  | 43         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 6     | 126   | 11  | .. | 1   | .. | 10  | .. | 104   | 2   | 74    | 1  | 27  |
| 1  | 30         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 55    | 15  | 1  | ..  | .. | 12  | 1  | 26    | ..  | 25    | .. | 1   |
| 2  | 33<br>30   | .. | .. | 1  | 22  | .. | .. | 7   | 31    | 179   | 17  | .. | 4   | 1  | 2   | .. | 155   | 2   | 153   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5   | 3     | 27    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 24    | ..  | 18    | .. | 6   |
| .. | ..         | 1  | 2  | 1  | 80  | .. | .. | 10  | 146   | 771   | 44  | .. | 17  | .. | 10  | 1  | 699   | 27  | 577   | 22 | 73  |
| 2  | 4          | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 21  | 40    | 1 621 | 564 | 2  | ..  | .. | 486 | 1  | 568   | 124 | 441   | .. | 3   |
| 1  | 30<br>15   | 1  | 3  | 2  | 12  | .. | .. | 24  | 27    | 1 094 | 195 | 3  | 17  | .. | 111 | 4  | 764   | 70  | 570   | 6  | 118 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21  | 27    | 251   | 26  | 1  | 11  | 1  | 13  | 2  | 197   | 21  | 174   | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 30    | 10  | .. | ..  | .. | 1   | 2  | 17    | 1   | 14    | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 18    | 83    | 9   | .. | 5   | .. | 2   | .. | 67    | ..  | 65    | 2  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 12    | 13    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 9     | ..  | 9     | .. | ..  |
| 1  | 60<br>9    | .. | .. | 1  | 7   | .. | .. | 25  | 22    | 280   | 55  | 4  | 7   | .. | 52  | .. | 162   | 18  | 144   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 18    | 25    | 11  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 13    | 2   | 11    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 8   | .. | .. | ..  | ..    | 72    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 69    | 1   | 15    | 3  | 50  |
| 1  | 8          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 18  | 26    | 172   | 43  | 2  | 1   | .. | 6   | 2  | 118   | 18  | 94    | .. | 6   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12  | 16    | 55    | 11  | .. | ..  | .. | 9   | .. | 35    | 8   | 27    | .. | ..  |
| 4  | 42         | 4  | 88 | 1  | 2   | .. | .. | 142 | 185   | 1 532 | 239 | 3  | 43  | 3  | 156 | 6  | 1 082 | 156 | 913   | 1  | 12  |
| 1  | 390<br>390 | .. | .. | 17 | 507 | .. | .. | 147 | 1 287 | 2 482 | 9   | .. | 188 | .. | ..  | .. | 2 285 | 12  | 2 273 | .. | ..  |
| 2  | 26<br>14   | 1  | 2  | 5  | 12  | .. | .. | 25  | 41    | 393   | 78  | 1  | 21  | 2  | 29  | 4  | 258   | 33  | 223   | 1  | 1   |
| 2  | 20<br>20   | 1  | 2  | 1  | 16  | .. | .. | 4   | 11    | 76    | 9   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 61    | 3   | 58    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 16    | 42    | 8   | 2  | ..  | .. | 2   | .. | 30    | 8   | 13    | 1  | 8   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 13    | 252   | 32  | 2  | 2   | .. | 20  | 1  | 195   | 55  | 140   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 55    | 19  | 2  | ..  | .. | 6   | 1  | 27    | 3   | 22    | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                | IMPRESE              |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           |                                | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |  |
|                       |                  |                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi  | per più<br>di<br>6 mesi                           |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                                |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 6 · 2. — PROVINCIA

|     |         |                                                                                                                                                                    |     |    |    |    |    |    |    |            |    |           |    |            |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|------------|----|-----------|----|------------|
| 101 | 4 · 55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                              | 7   | 4  | 6  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 102 | 4 · 56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . .                                                                                                | 5   | 4  | 5  | .. | .. | .. | 1  | 12         | .. | ..        | .. | ..         |
| 103 | 4 · 57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                      | 10  | 1  | 10 | .. | .. | .. | 1  | 12         | .. | ..        | 1  | 12         |
| 104 | 4 · 58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                             | 24  | 3  | 21 | 2  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 105 | 4 · 59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                      | 81  | 17 | 65 | 12 | 4  | .. | 2  | 5          | .. | ..        | .. | ..         |
| 107 | 4 · 50  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi. . . . .                                                       | 7   | .. | 7  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 108 | 4 · 01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 13  | 13 | 13 | .. | .. | .. | 13 | 468<br>79  | 1  | 65        | 5  | 173<br>25  |
| 109 | 4 · 02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                                              | 36  | 11 | 31 | 5  | .. | .. | 3  | 28         | .. | ..        | .. | ..         |
| 111 | 5 · 12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                 | 4   | 3  | 3  | 1  | .. | .. | 6  | 33         | 6  | 33        | .. | ..         |
| 112 | 5 · 13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 111 | 4  | 83 | 26 | 1  | 1  | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 113 | 5 · 14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 86  | 9  | 66 | 14 | 6  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 114 | 5 · 15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                        | 38  | 11 | 31 | 4  | 3  | .. | 14 | 306        | 9  | 67        | 5  | 239        |
| 115 | 5 · 16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 145 | 15 | 67 | 28 | 41 | 9  | 17 | 652<br>137 | .. | ..        | 7  | 355<br>125 |
| 116 | 5 · 17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 57  | 8  | 49 | 4  | 4  | .. | 3  | 65         | .. | ..        | 2  | 56         |
| 117 | 5 · 18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 22  | 6  | 19 | 3  | .. | .. | 3  | 30         | .. | ..        | 2  | 20         |
| 118 | 5 · 19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                       | 41  | 8  | 26 | 12 | 2  | 1  | 3  | 62         | .. | ..        | .. | ..         |
| 119 | 5 · 10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                             | 49  | 7  | 26 | 11 | 11 | 1  | 5  | 73<br>6    | 1  | 3         | 2  | 15         |
| 120 | 5 · 21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 70  | .. | 54 | 15 | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 121 | 5 · 22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 41  | 1  | 25 | 16 | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 122 | 5 · 23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                      | 24  | 2  | 20 | 3  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 123 | 5 · 24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e dem-<br>olizione degli edifici. . . . .                                                              | 6   | .. | 3  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 126 | 5 · 33* | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                                   | 17  | .. | 9  | 2  | 6  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 127 | 5 · 34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                        | 2   | 2  | 2  | .. | .. | .. | 1  | 2          | .. | ..        | 1  | 2          |
| 129 | 6 · 11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                     | 3   | .. | .. | .. | .. | 3  | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 130 | 6 · 12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                                              | 22  | 15 | 8  | 8  | 2  | 4  | 18 | 113<br>15  | 6  | 40<br>3   | 12 | 73<br>12   |
| 131 | 6 · 13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                     | 5   | 1  | 4  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 132 | 6 · 14  | Candeggio, tintura e stampa della seta. . . . .                                                                                                                    | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 134 | 6 · 22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 6   | 6  | 5  | 1  | .. | .. | 3  | 53         | 3  | 53        | .. | ..         |
| 135 | 6 · 23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                     | 3   | .. | 2  | .. | .. | 1  | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 136 | 6 · 24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                   | 6   | 1  | 5  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 137 | 6 · 31  | Apprestamento della lana e del pelo. . . . .                                                                                                                       | 19  | 13 | 19 | .. | .. | .. | 20 | 411        | 14 | 224       | 2  | 55         |
| 138 | 6 · 32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                           | 18  | 18 | 14 | 1  | 2  | 1  | 19 | 392<br>8   | 14 | 272       | .. | ..         |
| 139 | 6 · 33  | Tessitura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                                           | 25  | 13 | 24 | 1  | .. | .. | 15 | 347<br>122 | 9  | 158<br>78 | 1  | 40         |
| 140 | 6 · 34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 5   | 5  | 2  | 1  | 1  | 1  | 7  | 230        | 5  | 60        | 1  | 120        |
| 146 | 6 · 52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                               | 9   | .. | 7  | 1  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 147 | 6 · 53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 1  | 1  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 153 | 6 · 72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre. . . . .                                                                                                                     | 1   | 1  | 1  | .. | .. | .. | 1  | 10         | 1  | 10        | .. | ..         |
| 154 | 6 · 73  | Tessitura di altre fibre. . . . .                                                                                                                                  | 1   | .. | .. | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 155 | 6 · 81  | Nastri, passamani, epiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . .                                                                                            | 5   | 2  | 3  | 2  | .. | .. | 1  | 8          | .. | ..        | .. | ..         |
| 156 | 6 · 82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                         | 8   | 1  | 7  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | Maschi         |                | Femmine        |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | di età         |                |                |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |  |

DI FIRENZE.

|    |           |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |    |       |    |       |     |     |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 8   | 60    | 10  | .. | 1  | .. | 5   | 1  | 43    | 5  | 38    | ..  | ..  |
| 1  | 12        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 15  | 63    | 5   | .. | 8  | .. | 1   | 1  | 48    | 2  | 46    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 31    | 9   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 19    | 2  | 17    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 5   | 180   | 27  | 1  | 3  | .. | 8   | .. | 141   | 7  | 134   | ..  | ..  |
| 2  | 5         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 39  | 68  | 653   | 89  | 5  | 5  | .. | 38  | 9  | 507   | 48 | 391   | 3   | 65  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 19    | 7   | .. | .. | .. | 1   | .. | 11    | .. | 11    | ..  | ..  |
| 7  | 230<br>54 | .. | .. | 9  | 63  | .. | .. | 18  | 48  | 1 055 | 17  | .. | 73 | 1  | 7   | 1  | 956   | 24 | 926   | ..  | 6   |
| 2  | 24        | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 20  | 224   | 37  | 1  | 5  | .. | 47  | .. | 134   | 24 | 110   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 7     | 3   | 1  | .. | .. | 2   | .. | 1     | .. | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 10  | 425   | 115 | 2  | .. | .. | 72  | .. | 236   | 28 | 208   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 24  | 39  | 766   | 88  | .. | 5  | .. | 39  | 1  | 633   | 41 | 590   | 1   | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 260 | 450   | 40  | 1  | 24 | .. | 13  | .. | 372   | 16 | 348   | ..  | 8   |
| 10 | 297<br>12 | .. | .. | 4  | 110 | .. | .. | 8   | 92  | 1 881 | 148 | 1  | 52 | .. | 116 | 6  | 1 558 | 94 | 1 299 | 5   | 230 |
| 1  | 9         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 136 | 433 | 2 274 | 69  | 3  | 89 | 9  | 44  | 1  | 2 059 | 27 | 1 611 | ..  | 421 |
| 1  | 10        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 17  | 1 151 | 22  | .. | 31 | 1  | 8   | .. | 1 089 | 8  | 491   | 25  | 565 |
| 3  | 62        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 28  | 353   | 46  | 1  | 9  | .. | 10  | 4  | 283   | 12 | 256   | 2   | 13  |
| 2  | 55<br>6   | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 6   | 38  | 584   | 58  | .. | 16 | 2  | 38  | 9  | 461   | 23 | 428   | 1   | 9   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 674   | 70  | .. | 10 | .. | 51  | .. | 543   | 12 | 531   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 255   | 44  | .. | 3  | .. | 15  | .. | 193   | 7  | 186   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 196   | 27  | 1  | 14 | .. | 10  | 2  | 142   | 12 | 130   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 22    | 6   | .. | .. | .. | ..  | .. | 16    | 3  | 13    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 99    | 18  | 1  | .. | .. | 5   | .. | 75    | 3  | 72    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 77    | 2   | .. | 2  | .. | ..  | .. | 73    | .. | 73    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 3   | .. | .. | .. | 1   | .. | 4     | .. | 4     | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | 4  | 11  | .. | .. | 3   | 7   | 1 273 | 29  | 5  | 8  | 13 | 9   | 5  | 1 204 | 15 | 57    | 165 | 967 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 35    | 2   | 3  | .. | .. | 1   | 1  | 28    | .. | 1     | 4   | 23  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4   | 50    | 7   | .. | .. | .. | ..  | .. | 43    | 1  | 18    | 5   | 19  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 19    | 3   | .. | 3  | .. | ..  | 1  | 12    | .. | 2     | ..  | 10  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4   | 27    | 5   | 1  | .. | .. | 2   | 1  | 18    | .. | 12    | 4   | 2   |
| 4  | 132       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 33  | 557   | 21  | 1  | 41 | .. | 4   | 4  | 486   | 6  | 272   | 10  | 198 |
| 4  | 114<br>8  | 1  | 6  | 1  | 6   | .. | .. | 6   | 62  | 432   | 19  | .. | 14 | .. | 14  | 1  | 384   | 44 | 324   | 4   | 12  |
| 5  | 149<br>44 | .. | .. | 6  | 98  | .. | .. | 13  | 107 | 809   | 28  | .. | 46 | .. | 13  | 9  | 713   | 21 | 295   | 22  | 375 |
| 1  | 50        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 126   | 6   | .. | 6  | .. | 4   | .. | 110   | .. | 110   | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 113   | 10  | .. | 1  | .. | 7   | .. | 95    | 23 | 72    | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 22    | 2   | .. | .. | .. | ..  | 3  | 17    | .. | 1     | ..  | 16  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | 2     | .. | 2     | ..  | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  |
| 1  | 8         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4   | 1   | 45    | 5   | .. | 1  | .. | 2   | 2  | 35    | .. | 5     | 2   | 28  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 100   | 4   | 4  | .. | .. | 3   | 3  | 86    | .. | 3     | 21  | 62  |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                                              | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                                |                                              | Nu-<br>mero                          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | è sospeso annualmente<br>da 3<br>a<br>6 mesi |                                      |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 6·2. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |            |                      |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|------------|----------------------|
| 157 | 6·83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 159 | 6·85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 25  | 4  | 20  | 3  | 2  | .. | 1  | 6                | .. | ..         | ..                   |
| 160 | 6·86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                    | 6   | .. | 4   | 2  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 161 | 6·87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 3  | 13<br>13         | .. | ..         | 3<br>13              |
| 165 | 6·91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 19  | .. | 13  | 5  | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 166 | 6·92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 899 | 2  | 258 | 85 | 56 | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 167 | 6·93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 88  | 2  | 39  | 27 | 22 | .. | 1  | 15               | 1  | 15         | ..                   |
| 168 | 6·94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 73  | 1  | 31  | 18 | 23 | 1  | 1  | 30               | 1  | 30         | ..                   |
| 169 | 6·95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 344 | 15 | 255 | 72 | 15 | 2  | 8  | 59               | .. | ..         | 5<br>55              |
| 170 | 6·96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 13  | .. | 12  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 171 | 6·97  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 42  | 35 | 33  | 3  | 4  | 2  | 40 | 998<br>89        | 24 | 386        | 7<br>214             |
| 172 | 6·98  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 5   | .. | 1   | 2  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 174 | 7·12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 29  | 9  | 6   | 13 | 3  | 7  | 1  | 1                | .. | ..         | ..                   |
| 175 | 7·13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 14  | 2  | 13  | 1  | .. | .. | 2  | 90<br>50         | .. | ..         | 2<br>90<br>50        |
| 176 | 7·14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 4                | .. | ..         | ..                   |
| 177 | 7·15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 3  | 350<br>20        | .. | ..         | 3<br>350<br>20       |
| 178 | 7·16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 10  | 1  | 1   | 3  | 2  | 4  | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 179 | 7·17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 11  | 3  | 10  | 1  | .. | .. | 2  | 170<br>20        | .. | ..         | 2<br>170<br>20       |
| 180 | 7·18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 27  | 7  | 25  | 2  | .. | .. | 5  | 58<br>6          | .. | ..         | 5<br>58<br>6         |
| 181 | 7·19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 13  | 9  | 2   | 3  | 3  | 5  | 12 | 125<br>30        | 7  | 25         | 5<br>100<br>30       |
| 182 | 7·110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 183 | 7·111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 3   | .. | 2   | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 184 | 7·112 |  | Manifattura dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 17  | 2  | 4   | 1  | 1  | 11 | 3  | 26               | 1  | 4          | 1<br>6               |
| 185 | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 6   | 4  | 5   | .. | 1  | .. | 4  | 183              | .. | ..         | 2<br>72              |
| 186 | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 5   | 1  | 2   | 3  | .. | .. | 1  | 2                | 1  | 2          | ..                   |
| 187 | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 10  | 3  | 8   | .. | .. | 2  | 3  | 52<br>13         | 1  | 15         | 1<br>7               |
| 188 | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 14  | 2  | 13  | 1  | .. | .. | 2  | 40<br>10         | .. | ..         | 1<br>20              |
| 189 | 7·117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 40               | .. | ..         | ..                   |
| 190 | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 5   | 5  | 2   | 3  | .. | .. | 4  | 24               | .. | ..         | 3<br>22              |
| 191 | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 2   | 1  | 1   | .. | 1  | .. | 5  | 216<br>16        | .. | ..         | 1<br>100             |
| 192 | 7·120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 10  | 9  | 9   | .. | 1  | .. | 15 | 299<br>38        | 1  | 18         | 10<br>150            |
| 193 | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 136 | 97 | 125 | 10 | 1  | .. | 10 | 56<br>29         | .. | ..         | ..                   |
| 194 | 8·12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da gioco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                          | 6   | 2  | 5   | .. | .. | 1  | 2  | 16               | .. | ..         | ..                   |
| 195 | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 41  | 3  | 37  | 3  | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 197 | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 58  | 42 | 52  | 5  | .. | 1  | 67 | 12 218<br>11 838 | 19 | 877<br>875 | 19<br>9 676<br>9 595 |
| 198 | 9·11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 68  | .. | 63  | 5  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..         | ..                   |
| 199 | 9·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 8   | 1  | 8   | .. | .. | .. | 1  | 100              | .. | ..         | ..                   |
| 201 | 9·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 13  | 4  | 12  | .. | 1  | .. | 1  | 5                | .. | ..         | ..                   |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Opera i        |                |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |

DI FIRENZE.

|    |                |    |          |    |    |    |       |     |     |       |     |     |     |    |     |     |       |     |       |    |       |
|----|----------------|----|----------|----|----|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-------|
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 26    | 1   | 1   | ..  | .. | ..  | 2   | 22    | ..  | ..    | 4  | 18    |
| 1  | 6              | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 3   | 5   | 132   | 25  | 2   | 2   | .. | 17  | 2   | 84    | 2   | 46    | 4  | 32    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 78    | 6   | 2   | 3   | 1  | 1   | 2   | 63    | ..  | 2     | 3  | 58    |
| .. | ..             | .. | ..       | 1  | 10 | .. | ..    | ..  | ..  | 88    | 1   | ..  | 5   | 1  | 1   | ..  | 80    | ..  | 41    | .. | 39    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 158   | 8   | 11  | 8   | 2  | 2   | 5   | 122   | 4   | 10    | 17 | 91    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 3   | 3   | 1 987 | 343 | 72  | 57  | 28 | 134 | 184 | 1 169 | 47  | 263   | 83 | 776   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 1   | 2   | 340   | 85  | 7   | ..  | .. | 42  | 16  | 190   | 28  | 105   | 6  | 51    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 593   | 31  | 54  | 16  | 5  | 22  | 28  | 437   | 12  | 82    | 23 | 820   |
| 2  | 2              | 1  | 2        | .. | .. | .. | ..    | 26  | 73  | 2 100 | 255 | 115 | 4   | 1  | 184 | 312 | 1 329 | 17  | 196   | 67 | 949   |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 298   | 6   | 13  | 2   | 11 | 3   | 6   | 257   | ..  | 3     | 27 | 227   |
| 8  | 440<br>80      | 1  | 8        | 8  | 71 | .. | ..    | 36  | 534 | 3 297 | 54  | 1   | 188 | 5  | 27  | 7   | 3 015 | 109 | 1 676 | 97 | 1 133 |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 47    | 7   | ..  | 4   | 2  | 1   | 3   | 30    | 1   | 15    | 1  | 13    |
| .. | ..             | 1  | 1        | .. | .. | .. | ..    | 8   | 12  | 95    | 34  | ..  | ..  | .. | 12  | 7   | 42    | 4   | 32    | .. | 6     |
| .. | ..             | .. | ..       | 2  | 40 | .. | ..    | 6   | 17  | 506   | 16  | 1   | 14  | 7  | 5   | 5   | 458   | 131 | 31    | 56 | 240   |
| 1  | 4              | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 8     | 1   | ..  | ..  | .. | 1   | ..  | 6     | ..  | 3     | .. | 3     |
| .. | ..             | .. | ..       | 2  | 18 | .. | ..    | 1   | 8   | 293   | 1   | ..  | 14  | .. | ..  | ..  | 278   | ..  | 268   | .. | 10    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 1   | 1   | 57    | 12  | ..  | ..  | .. | 4   | ..  | 41    | 1   | 40    | .. | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | 1  | 18 | .. | ..    | 14  | 87  | 150   | 15  | ..  | 14  | 2  | 6   | ..  | 113   | 4   | 88    | .. | 21    |
| .. | ..             | .. | ..       | 1  | 5  | .. | ..    | 4   | 32  | 349   | 31  | ..  | 15  | 3  | 21  | 4   | 275   | 2   | 167   | 7  | 99    |
| .. | ..             | .. | ..       | 2  | 25 | .. | ..    | 1   | 5   | 121   | 13  | ..  | 4   | .. | 4   | ..  | 100   | 2   | 82    | .. | 16    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 39    | 5   | ..  | ..  | 1  | 7   | 6   | 20    | ..  | 6     | 2  | 12    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 7     | 3   | ..  | ..  | .. | 1   | 1   | 2     | 1   | 1     | .. | ..    |
| 1  | 16             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 3   | 4   | 1 527 | 17  | ..  | 72  | 31 | ..  | ..  | 1 407 | ..  | 62    | 1  | 1 344 |
| 2  | 111            | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 1   | 2   | 129   | 6   | ..  | 15  | .. | 6   | ..  | 102   | ..  | 102   | .. | ..    |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 23    | 6   | ..  | ..  | .. | 6   | ..  | 11    | ..  | 11    | .. | ..    |
| .. | ..             | 1  | 30<br>13 | 1  | 10 | .. | ..    | ..  | ..  | 92    | 8   | 2   | 16  | 1  | ..  | 6   | 59    | 1   | 48    | .. | 10    |
| 1  | 20<br>10       | .. | ..       | 1  | 8  | .. | ..    | 1   | 1   | 249   | 12  | 3   | 38  | 24 | 1   | ..  | 171   | 5   | 85    | 2  | 79    |
| .. | ..             | 2  | 40       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 5     | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 4     | .. | ..    |
| .. | ..             | 1  | 2        | .. | .. | .. | ..    | 1   | 1   | 47    | 5   | ..  | ..  | .. | 10  | ..  | 32    | ..  | 30    | .. | 2     |
| 4  | 116<br>16      | .. | ..       | 4  | 13 | .. | ..    | ..  | ..  | 42    | 2   | ..  | 4   | .. | ..  | ..  | 36    | 3   | 31    | .. | 2     |
| 4  | 131<br>24      | .. | ..       | 4  | 32 | .. | ..    | 8   | 14  | 308   | 12  | ..  | 22  | .. | 3   | 1   | 270   | 1   | 217   | 1  | 51    |
| 7  | 34<br>16       | 3  | 22<br>13 | 4  | 22 | .. | ..    | 271 | 470 | 2 190 | 152 | 6   | 117 | 12 | 58  | 13  | 1 832 | 97  | 1 448 | 9  | 273   |
| 2  | 16             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 17  | 45  | 405   | 7   | ..  | 215 | .. | 2   | ..  | 181   | 5   | 175   | .. | 1     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | 3   | 3   | 214   | 46  | 1   | 9   | 1  | 17  | 5   | 135   | 13  | 118   | 1  | 3     |
| 27 | 1 624<br>1 368 | 2  | 41       | 1  | 60 | 65 | 9 405 | 5   | 120 | 985   | 51  | ..  | 141 | 1  | 16  | ..  | 726   | 4   | 719   | .. | 3     |
| .. | ..             | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 517   | 69  | ..  | 3   | .. | 63  | ..  | 382   | 21  | 361   | .. | ..    |
| 1  | 100            | .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..  | 178   | 9   | ..  | 5   | 1  | 2   | ..  | 161   | ..  | 161   | .. | ..    |
| .. | ..             | 1  | 5        | .. | .. | .. | ..    | 4   | 4   | 93    | 13  | ..  | ..  | 1  | 12  | 2   | 65    | 1   | 50    | .. | 14    |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|                       |               |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici |              | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 6.2. — PROVINCIA

|                |      |                                                                                                                                                                                             |       |     |       |     |    |    |       |       |       |       |    |     |
|----------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-----|
| 202            | 0.41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili. . .                                          | 8     | 4   | 2     | 5   | 1  | .. | 5     | 64    | 3     | 25    | 1  | 9   |
| 203            | 0.42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico. . . . .                         | 10    | 2   | 6     | 3   | 1  | .. | ..    | ..    | ..    | ..    | .. | ..  |
| 204            | 0.51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche. . . . .                                                           | 26    | 23  | 20    | 5   | 1  | .. | 63    | 498   | 48    | 222   | 11 | 151 |
| 205            | 0.61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                       | 4     | 3   | 4     | ..  | .. | .. | 2     | 60    | ..    | ..    | 1  | 40  |
| 206            | 0.62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. . . . . | 2     | 2   | 2     | ..  | .. | .. | 4     | 500   | ..    | ..    | 2  | 200 |
| 207            | 0.71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                            | 4     | ..  | 4     | ..  | .. | .. | ..    | 300   | ..    | ..    | .. | 50  |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                             |       |     |       |     |    |    |       |       |       |       |    |     |
| 208            | 2.1  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                 | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | 1     | 17    | ..    | ..    | 1  | 17  |
| 209            | 2.2  | Cave. . . . .                                                                                                                                                                               | 93    | 1   | 78    | 7   | 1  | 7  | 6     | 70    | 5     | 45    | 1  | 25  |
| 210            | 2.3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali. . . . .                                                                                                                                         | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | 3     | 264   | ..    | ..    | 1  | 4   |
| 211            | 3.1  | Legno. . . . .                                                                                                                                                                              | 1 489 | 198 | 1 092 | 325 | 63 | 9  | 49    | 615   | 10    | 93    | 19 | 327 |
| 212            | 3.2  | Materie analoghe al legno. . . . .                                                                                                                                                          | 234   | 28  | 133   | 76  | 21 | 4  | 30    | 352   | 2     | 8     | 20 | 278 |
| 213            | 3.3  | Cereali. . . . .                                                                                                                                                                            | 1 231 | 663 | 1 084 | 121 | 17 | 9  | 1 090 | 6 356 | 1 005 | 4 984 | 36 | 717 |
| 214            | 3.4  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                              | 83    | 36  | 44    | 3   | 7  | 29 | 46    | 489   | 35    | 282   | 6  | 113 |
| 215            | 3.5  | Prodotti animali. . . . .                                                                                                                                                                   | 60    | 4   | 39    | 7   | 7  | 7  | 3     | 29    | ..    | ..    | 2  | 28  |
| 216            | 3.6  | Spoglie animali. . . . .                                                                                                                                                                    | 1 009 | 21  | 863   | 126 | 19 | 1  | 8     | 186   | ..    | ..    | 3  | 81  |
| 217            | 3.7  | Carta. . . . .                                                                                                                                                                              | 92    | 18  | 75    | 17  | .. | .. | 24    | 753   | 19    | 565   | 3  | 98  |
| 218            | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca. . . . .                                                                                   | 11    | 4   | 10    | ..  | 1  | .. | ..    | 177   | ..    | 177   | .. | ..  |
| 219            | 3.0  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                             | 32    | 24  | 32    | ..  | .. | .. | 42    | 243   | 36    | 127   | 3  | 43  |
| 220            | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                                                                               | 13    | 9   | 11    | 2   | .. | .. | 3     | 45    | 1     | 12    | .. | ..  |
| 221            | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                 | 34    | 13  | 29    | 4   | 1  | .. | 14    | 353   | 10    | 330   | 3  | 21  |
| 222            | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni. . . . .                                                                                                                                          | 902   | 109 | 798   | 91  | 12 | 1  | 38    | 271   | 27    | 121   | 4  | 42  |
| 223            | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                      | 327   | 108 | 264   | 48  | 14 | 1  | 31    | 909   | 9     | 27    | 7  | 312 |
| 224            | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                                                                                    | 198   | 35  | 173   | 19  | 6  | .. | 4     | 29    | ..    | ..    | 1  | 12  |
| 225            | 4.0  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                             | 49    | 24  | 44    | 5   | .. | .. | 16    | 496   | 1     | 65    | 5  | 173 |
| 226            | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                            | 553   | 71  | 370   | 103 | 68 | 12 | 51    | 1 221 | 16    | 103   | 18 | 685 |
| 227            | 5.2  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                               | 141   | 3   | 102   | 37  | 2  | .. | ..    | ..    | ..    | ..    | .. | ..  |
| 228            | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                                                                                                  | 19    | 2   | 11    | 2   | 6  | .. | 1     | 2     | ..    | ..    | 1  | 2   |
| 229            | 6.1  | Seta. . . . .                                                                                                                                                                               | 31    | 16  | 12    | 10  | 2  | 7  | 18    | 113   | 6     | 40    | 12 | 73  |
| 230            | 6.2  | Cotone. . . . .                                                                                                                                                                             | 15    | 7   | 12    | 2   | .. | 1  | 3     | 53    | 3     | 53    | .. | ..  |
| 231            | 6.3  | Lana e pelo. . . . .                                                                                                                                                                        | 67    | 49  | 59    | 3   | 3  | 2  | 61    | 1 380 | 42    | 714   | 4  | 215 |
| 233            | 6.5  | Canapa. . . . .                                                                                                                                                                             | 11    | 1   | 8     | 1   | 2  | .. | ..    | ..    | ..    | ..    | .. | ..  |
| 235            | 6.7  | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                                                                                                | 2     | 1   | 1     | 1   | .. | .. | 1     | 10    | 1     | 10    | .. | ..  |
| 236            | 6.8  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                   | 47    | 8   | 37    | 8   | 2  | .. | 5     | 27    | ..    | ..    | 3  | 13  |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Toscana.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |        |  |           |           |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|--------|--|-----------|-----------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale    | Operai |  |           |           |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |           | di età |  | inferiore | superiore |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | a 15 anni |        |  |           |           |

DI FIRENZE.

|    |            |    |     |    |     |    |    |     |       |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 30         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 36    | 8     | .. | ..  | .. | 5   | 4   | 19    | 1   | 12    | ..  | 6     |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10  | 4     | 169   | 9     | 3  | 10  | 3  | 5   | 9   | 130   | ..  | 21    | 21  | 88    |
| 3  | 75         | 1  | 50  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 223   | 29    | 1  | 5   | 1  | 25  | 2   | 160   | 2   | 135   | ..  | 23    |
| 1  | 20<br>20   | .. | ..  | 1  | 16  | .. | .. | 36  | 43    | 419   | 4     | 1  | 15  | 1  | 2   | 2   | 394   | 10  | 112   | 44  | 228   |
| 2  | 300<br>250 | .. | ..  | 4  | 240 | .. | .. | ..  | ..    | 144   | 2     | .. | 20  | .. | ..  | ..  | 122   | ..  | 115   | 2   | 5     |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 57    | 6     | 1  | 1   | .. | 2   | ..  | 47    | ..  | 44    | ..  | 3     |
| .. | ..         | .. | ..  | 1  | 14  | .. | .. | ..  | ..    | 200   | 3     | .. | 10  | .. | ..  | ..  | 187   | 4   | 183   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 632   | 100   | .. | 7   | .. | 77  | ..  | 448   | 22  | 426   | ..  | ..    |
| 2  | 260<br>260 | .. | ..  | 16 | 118 | 10 | 90 | ..  | ..    | 165   | 3     | .. | 6   | .. | ..  | ..  | 156   | 2   | 147   | ..  | 7     |
| 11 | 158        | 9  | 37  | 3  | 8   | .. | .. | 261 | 723   | 6 183 | 1 535 | 15 | 36  | 4  | 996 | 31  | 3 566 | 576 | 2 832 | 12  | 146   |
| 8  | 66<br>30   | .. | ..  | 5  | 60  | .. | .. | 22  | 59    | 4 441 | 256   | 16 | 210 | 26 | 187 | 103 | 3 643 | 100 | 1 662 | 207 | 1 674 |
| 37 | 530        | 12 | 125 | 5  | 34  | .. | .. | 198 | 429   | 4 746 | 1 218 | 49 | 50  | 7  | 900 | 234 | 2 288 | 127 | 1 974 | 7   | 180   |
| 1  | 50         | 4  | 44  | .. | ..  | .. | .. | 15  | 39    | 817   | 86    | 4  | 75  | 12 | 20  | 3   | 617   | 23  | 315   | 58  | 221   |
| .. | ..         | 1  | 1   | .. | ..  | .. | .. | 2   | 13    | 240   | 59    | 2  | 2   | .. | 60  | 25  | 92    | 4   | 81    | ..  | 7     |
| 5  | 105<br>7   | .. | ..  | 1  | 5   | .. | .. | 25  | 56    | 4 300 | 1 020 | 26 | 41  | 6  | 478 | 105 | 2 624 | 303 | 1 945 | 24  | 352   |
| 2  | 150        | .. | ..  | 5  | 141 | .. | .. | 33  | 47    | 1 042 | 90    | 9  | 21  | 2  | 48  | 19  | 853   | 47  | 397   | 23  | 386   |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6   | 12    | 82    | 13    | 1  | ..  | .. | 3   | 3   | 62    | 4   | 33    | 5   | 20    |
| 3  | 73         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4   | 7     | 236   | 31    | 1  | 1   | .. | 29  | 4   | 170   | 6   | 124   | 3   | 37    |
| 2  | 33<br>30   | .. | ..  | 1  | 22  | .. | .. | 7   | 31    | 179   | 17    | .. | 4   | 1  | 2   | ..  | 155   | 2   | 153   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 2   | 1  | 80  | .. | .. | 15  | 149   | 798   | 45    | .. | 19  | .. | 10  | 1   | 723   | 27  | 595   | 22  | 79    |
| 5  | 102<br>24  | 2  | 6   | 5  | 27  | .. | .. | 144 | 207   | 3 696 | 928   | 12 | 43  | 1  | 681 | 12  | 2 019 | 263 | 1 564 | 11  | 181   |
| 9  | 478<br>424 | 6  | 92  | 24 | 537 | .. | .. | 318 | 1 524 | 4 483 | 335   | 4  | 256 | 5  | 187 | 10  | 3 686 | 204 | 3 467 | 2   | 13    |
| 3  | 17         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 78  | 125   | 1 357 | 207   | 13 | 19  | .. | 33  | 13  | 1 022 | 130 | 813   | 4   | 75    |
| 9  | 254<br>54  | 1  | 4   | 9  | 63  | .. | .. | 30  | 68    | 1 279 | 54    | 1  | 78  | 1  | 54  | 1   | 1 090 | 48  | 1 036 | ..  | 6     |
| 17 | 433<br>18  | .. | ..  | 5  | 115 | .. | .. | 198 | 937   | 7 891 | 589   | 9  | 226 | 12 | 342 | 21  | 6 692 | 249 | 5 162 | 34  | 1 247 |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4   | 4     | 1 147 | 147   | 1  | 27  | .. | 76  | 2   | 894   | 34  | 860   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2     | 176   | 20    | 1  | 2   | .. | 5   | ..  | 148   | 3   | 145   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..  | 4  | 11  | .. | .. | 6   | 8     | 1 319 | 35    | 8  | 8   | 13 | 13  | 6   | 1 236 | 15  | 62    | 169 | 990   |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4   | 8     | 96    | 15    | 1  | 3   | .. | 2   | 2   | 73    | 1   | 32    | 9   | 31    |
| 14 | 445<br>52  | 1  | 6   | 7  | 104 | .. | .. | 26  | 204   | 1 924 | 74    | 1  | 107 | .. | 35  | 14  | 1 693 | 71  | 1 001 | 36  | 585   |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 135   | 12    | .. | 1   | .. | 7   | 3   | 112   | 23  | 73    | ..  | 16    |
| .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 6     | 1     | 1  | ..  | .. | 2   | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| 2  | 14         | .. | ..  | 1  | 10  | .. | .. | 8   | 7     | 469   | 42    | 9  | 11  | 2  | 24  | 11  | 370   | 2   | 97    | 34  | 237   |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                                            |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 6.2. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |            |            |              |                          |              |                        |            |                          |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------|------------|--------------------------|
| 237               | 6.9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 936          | 20           | 608          | 208          | 117        | 3          | 10           | 104                      | 2            | 45                     | 5          | 55                       |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 47           | 35           | 34           | 5            | 6          | 2          | 40           | 998<br>89                | 24           | 336                    | 7          | 214<br>9                 |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 184          | 61           | 111          | 32           | 12         | 29         | 65           | 1 680<br>203             | 11           | 64                     | 36         | 1 145<br>140             |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 183          | 102          | 167          | 13           | 2          | 1          | 12           | 72<br>29                 | ..           | ..                     | ..         | ..                       |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 58           | 42           | 52           | 5            | ..         | 1          | 67           | 12 218<br>11 838         | 19           | 877<br>875             | 19         | 9 676<br>9 595           |
| 242               | 0.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 76           | 1            | 71           | 5            | ..         | ..         | 1            | 100                      | ..           | ..                     | ..         | ..                       |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 13           | 4            | 12           | ..           | 1          | ..         | 1            | 5                        | ..           | ..                     | ..         | ..                       |
| 245               | 0.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 18           | 6            | 8            | 8            | 2          | ..         | 5            | 64                       | 3            | 25                     | 1          | 9                        |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 26           | 23           | 20           | 5            | 1          | ..         | 63           | 498                      | 48           | 222                    | 11         | 151                      |
| 247               | 0.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 6            | 5            | 6            | ..           | ..         | ..         | 6            | 560<br>320               | ..           | ..                     | 3          | 240<br>50                |
| 248               | 0.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 4            | ..           | 4            | ..           | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                     | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |            |            |              |                          |              |                        |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 97           | 3            | 82           | 7            | 1          | 7          | 10           | 351<br>277               | 5            | 45                     | 3          | 46<br>17                 |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 4 241        | 991          | 3 372        | 675          | 135        | 59         | 1 292        | 9 023<br>309             | 1 107        | 6 059<br>177           | 92         | 1 625<br>95              |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 523        | 298          | 1 319        | 169          | 33         | 2          | 106          | 2 103<br>909             | 48           | 555<br>100             | 20         | 560<br>277               |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 713          | 76           | 483          | 142          | 76         | 12         | 52           | 1 223<br>143             | 16           | 103                    | 19         | 687<br>125               |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 156        | 137          | 771          | 238          | 132        | 15         | 138          | 2 685<br>247             | 78           | 1 198<br>81            | 31         | 570<br>34                |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 184          | 61           | 111          | 32           | 12         | 29         | 65           | 1 680<br>203             | 11           | 64                     | 36         | 1 145<br>140             |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 241          | 144          | 219          | 18           | 2          | 2          | 79           | 12 290<br>11 867         | 19           | 877<br>875             | 19         | 9 676<br>9 595           |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 143          | 39           | 121          | 18           | 4          | ..         | 76           | 1 227<br>320             | 51           | 247                    | 15         | 400<br>50                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>8 298</b> | <b>1 749</b> | <b>6 478</b> | <b>1 299</b> | <b>395</b> | <b>126</b> | <b>1 818</b> | <b>30 582<br/>14 275</b> | <b>1 335</b> | <b>9 148<br/>1 233</b> | <b>235</b> | <b>14 709<br/>10 333</b> |

6.3. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                      |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |            |            |            |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                      |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 36         | 16         | 31         | 2          | ..        | 3         | 27         | 1 289<br>812           | 5          | 153<br>147             | 17        | 655<br>290           |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 594        | 111        | 450        | 61         | 13        | 70        | 145        | 1 141<br>62            | 110        | 749<br>54              | 22        | 234<br>8             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 149        | 6          | 135        | 14         | ..        | ..        | 19         | 401<br>285             | 9          | 281<br>281             | 4         | 27                   |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 60         | 1          | 35         | 14         | 8         | 3         | 1          | 15                     | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 92         | 1          | 72         | 10         | 5         | 5         | 2          | 18                     | 2          | 18                     | ..        | ..                   |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 19         | 4          | 11         | 2          | 3         | 3         | 7          | 322<br>180             | ..         | ..                     | 6         | 318<br>180           |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 24         | 9          | 24         | ..         | ..        | ..        | 13         | 1 012<br>1 004         | 11         | 944<br>944             | 1         | 8                    |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8          | 3          | 8          | ..         | ..        | ..        | 9          | 465<br>90              | 1          | 15<br>15               | 6         | 150                  |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>982</b> | <b>151</b> | <b>766</b> | <b>103</b> | <b>29</b> | <b>84</b> | <b>223</b> | <b>4 663<br/>2 433</b> | <b>138</b> | <b>2 160<br/>1 441</b> | <b>56</b> | <b>1 392<br/>478</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |  |                                   |                      |        |        | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                   |  |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------|--------|----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |  |                                   |                      |        |        | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |  | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai                            |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |  |                                   | non è prodotta<br>ma |        |        |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Maschi                            |  | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |  | ma non è<br>consumata             | è consumata          |        | di età |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                   |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Numero                   |  | Potenza<br>in cavalli<br>dinamici |                      | Numero |        |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Potenza<br>in cavalli<br>dinamici |  | Numero  |  |

DI FIRENZE.

|     |                |    |           |     |       |    |       |       |       |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|-----------|-----|-------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 2   | 2              | 1  | 2         | ..  | ..    | .. | ..    | 30    | 78    | 5 476  | 728   | 272 | 87    | 47  | 397   | 551   | 3 404  | 108   | 659    | 223   | 2 414  |
| 8   | 440<br>80      | 1  | 8         | 8   | 71    | .. | ..    | 36    | 531   | 3 344  | 61    | 1   | 192   | 7   | 28    | 10    | 3 045  | 110   | 1 691  | 98    | 1 146  |
| 13  | 398<br>50      | 5  | 73<br>13  | 18  | 169   | .. | ..    | 49    | 184   | 4 047  | 200   | 6   | 228   | 69  | 87    | 30    | 3 427  | 155   | 1 305  | 69    | 1 895  |
| 9   | 50<br>16       | 3  | 22<br>13  | 4   | 22    | .. | ..    | 291   | 518   | 2 809  | 205   | 7   | 341   | 13  | 77    | 18    | 2 148  | 115   | 1 741  | 10    | 282    |
| 27  | 1 624<br>1 368 | 2  | 41        | 1   | 60    | 65 | 9 405 | 5     | 120   | 985    | 51    | ..  | 141   | 1   | 16    | ..    | 726    | 4     | 719    | ..    | 3      |
| 1   | 100            | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 695    | 78    | ..  | 8     | 1   | 65    | ..    | 543    | 21    | 522    | ..    | ..     |
| ..  | ..             | 1  | 5         | ..  | ..    | .. | ..    | 4     | 4     | 93     | 13    | ..  | ..    | 1   | 12    | 2     | 65     | 1     | 50     | ..    | 14     |
| 1   | 30             | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | 10    | 4     | 205    | 17    | 3   | 10    | 3   | 10    | 13    | 149    | 1     | 33     | 21    | 94     |
| 3   | 75             | 1  | 50        | ..  | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 223    | 29    | 1   | 5     | 1   | 25    | 2     | 160    | 2     | 135    | ..    | 23     |
| 3   | 320<br>270     | .. | ..        | 5   | 256   | .. | ..    | 36    | 43    | 563    | 6     | 1   | 35    | 1   | 2     | 2     | 516    | 10    | 227    | 46    | 233    |
| ..  | ..             | .. | ..        | ..  | ..    | .. | ..    | ..    | ..    | 57     | 6     | 1   | 1     | ..  | 2     | ..    | 47     | ..    | 44     | ..    | 3      |
| 2   | 260<br>260     | .. | ..        | 17  | 132   | 10 | 90    | ..    | ..    | 997    | 106   | ..  | 23    | ..  | 77    | ..    | 791    | 28    | 756    | ..    | 7      |
| 67  | 1 132<br>37    | 26 | 207       | 19  | 248   | .. | ..    | 506   | 1 385 | 22 087 | 4 308 | 123 | 436   | 57  | 2 721 | 527   | 13 915 | 1 190 | 9 363  | 339   | 3 028  |
| 28  | 884<br>532     | 10 | 104       | 40  | 729   | .. | ..    | 592   | 2 104 | 11 792 | 1 586 | 30  | 419   | 8   | 1 017 | 37    | 8 695  | 674   | 7 623  | 39    | 354    |
| 17  | 433<br>18      | .. | ..        | 5   | 115   | .. | ..    | 203   | 943   | 9 214  | 756   | 11  | 255   | 12  | 423   | 23    | 7 734  | 286   | 6 167  | 34    | 1 247  |
| 26  | 901<br>132     | 3  | 16        | 20  | 196   | .. | ..    | 111   | 842   | 12 769 | 968   | 293 | 409   | 69  | 498   | 597   | 9 935  | 330   | 3 617  | 569   | 5 419  |
| 13  | 398<br>50      | 5  | 73<br>13  | 18  | 169   | .. | ..    | 49    | 184   | 4 047  | 200   | 6   | 228   | 69  | 87    | 30    | 3 427  | 155   | 1 305  | 69    | 1 895  |
| 36  | 1 674<br>1 384 | 5  | 63<br>13  | 5   | 82    | 65 | 9 405 | 296   | 638   | 3 744  | 256   | 7   | 482   | 14  | 93    | 18    | 2 874  | 119   | 2 460  | 10    | 285    |
| 8   | 525<br>270     | 2  | 55        | 5   | 256   | .. | ..    | 50    | 51    | 1 836  | 149   | 6   | 59    | 7   | 116   | 19    | 1 480  | 35    | 1 011  | 67    | 367    |
| 197 | 6 207<br>2 683 | 51 | 518<br>26 | 129 | 1 927 | 75 | 9 495 | 1 807 | 6 147 | 66 486 | 8 329 | 476 | 2 311 | 236 | 5 032 | 1 251 | 48 851 | 2 817 | 32 310 | 1 127 | 12 597 |

DI GROSSETO.

|    |            |    |            |    |       |    |     |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-------|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| 2  | 56         | 3  | 425<br>375 | 8  | 650   | .. | ..  | .. | ..  | 2 146 | 35  | .. | 119 | .. | 3   | .. | 1 989 | 16  | 1 953 | .. | 20  |
| 4  | 95         | 9  | 63         | 5  | 53    | .. | ..  | 6  | 97  | 1 797 | 587 | 17 | 10  | .. | 325 | 30 | 828   | 71  | 652   | 4  | 101 |
| .. | ..         | 6  | 93<br>4    | 3  | 228   | .. | ..  | 1  | 3   | 858   | 150 | .. | 23  | .. | 99  | .. | 586   | 29  | 563   | .. | ..  |
| 1  | 15         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 314   | 64  | .. | 5   | .. | 52  | .. | 193   | 7   | 180   | 1  | 5   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 250   | 74  | 21 | ..  | .. | 31  | 24 | 100   | 12  | 38    | 2  | 48  |
| 1  | 4          | .. | ..         | 2  | 150   | .. | ..  | .. | ..  | 248   | 21  | .. | 9   | .. | 7   | 3  | 208   | ..  | 208   | .. | ..  |
| 1  | 60<br>60   | .. | ..         | 2  | 200   | 13 | 610 | .. | ..  | 103   | 24  | .. | ..  | .. | 10  | 3  | 66    | 5   | 61    | .. | ..  |
| 2  | 300<br>75  | .. | ..         | 1  | 15    | 1  | 60  | .. | ..  | 866   | 9   | .. | 40  | .. | 6   | .. | 811   | 6   | 750   | 7  | 48  |
| 11 | 530<br>135 | 18 | 581<br>379 | 21 | 1 296 | 14 | 670 | 7  | 100 | 6 582 | 964 | 38 | 206 | .. | 533 | 60 | 4 781 | 140 | 4 405 | 14 | 222 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

6.4. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |           |           |          |            |                          |          |           |            |                         |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------------|----------|-----------|------------|-------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 21           | 3          | 17           | 2         | 2         | ..       | 8          | 219<br>23                | ..       | ..        | 8          | 219<br>23               |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 668          | 140        | 626          | 35        | 5         | 2        | 18         | 749<br>160               | 6        | 39        | 5          | 515                     |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 231          | 53         | 225          | 6         | ..        | ..       | 40         | 10 290<br>2 850          | ..       | ..        | 31         | 5 185<br>2 850          |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 166          | 22         | 147          | 14        | 3         | 2        | 21         | 897<br>3                 | ..       | ..        | 20         | 817<br>3                |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 179          | 13         | 162          | 13        | 4         | ..       | 1          | 750<br>34                | ..       | ..        | 1          | 750<br>34               |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 67           | 30         | 63           | 3         | ..        | 1        | 27         | 576<br>62                | ..       | ..        | 25         | 547<br>62               |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 41           | 24         | 41           | ..        | ..        | ..       | 21         | 7 160<br>7 069           | ..       | ..        | 11         | 5 780<br>5 704          |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7            | 5          | 7            | ..        | ..        | ..       | 6          | 2 930<br>2 562           | ..       | ..        | 4          | 430<br>62               |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 380</b> | <b>290</b> | <b>1 288</b> | <b>73</b> | <b>14</b> | <b>5</b> | <b>142</b> | <b>23 571<br/>12 763</b> | <b>6</b> | <b>39</b> | <b>105</b> | <b>14 243<br/>8 738</b> |

6.5. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                                                                                                 |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |    |          |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|----------|
| 208 | 2.1 | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                            | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 180 | 19  | 164 | 11 | 3  | 2  | 20  | 262<br>66   | 9   | 101         | 3  | 76<br>66 |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 503 | 42  | 455 | 38 | 7  | 3  | 27  | 331<br>12   | 12  | 102<br>6    | 11 | 196<br>6 |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 23  | 1   | 12  | 6  | 2  | 3  | 1   | 4           | ..  | ..          | 1  | 4        |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 425 | 315 | 317 | 88 | 11 | 9  | 433 | 1 890<br>39 | 413 | 1 420<br>34 | 2  | 9        |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 111 | 94  | 2   | 49 | 22 | 38 | 100 | 284         | 96  | 270         | 4  | 14       |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 15  | 6   | 3   | 4  | .. | 8  | 2   | 7           | ..  | ..          | 1  | 3        |
| 216 | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 217 | 6   | 205 | 11 | 1  | .. | 3   | 18          | 1   | 4           | 1  | 10       |
| 217 | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 106 | 97  | 98  | 6  | 1  | 1  | 164 | 1 297<br>34 | 160 | 1 213<br>34 | 2  | 9        |
| 218 | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 3   | 2   | 2   | .. | 1  | .. | 3   | 11          | 3   | 11          | .. | ..       |
| 219 | 3.0 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 75  | 75  | 42  | 21 | 11 | 1  | 185 | 388         | 185 | 388         | .. | ..       |
| 220 | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 21  | 21  | 12  | 7  | 2  | .. | 24  | 154         | 22  | 149         | .. | ..       |
| 221 | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 2   | 1   | 2   | .. | .. | .. | 2   | 4           | 2   | 4           | .. | ..       |
| 222 | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 192 | 9   | 175 | 16 | .. | 1  | 5   | 14          | 4   | 8           | 1  | 6        |
| 223 | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 92  | 25  | 81  | 10 | 1  | .. | 20  | 370<br>248  | 6   | 40          | 7  | 57       |
| 224 | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 30  | 1   | 27  | 1  | 2  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 225 | 4.0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 3   | 1   | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 226 | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 265 | 91  | 203 | 52 | 9  | 1  | 88  | 1 221<br>30 | 66  | 854         | 9  | 123      |
| 227 | 5.2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 45  | ..  | 42  | 3  | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..       |
| 228 | 5.3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 5   | 1   | 5   | .. | .. | .. | 2   | 75          | ..  | ..          | 2  | 75       |
| 229 | 6.1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 34  | 10  | 8   | 5  | 5  | 16 | 10  | 50<br>14    | 5   | 10          | 5  | 40<br>14 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |         |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |         | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | è consumata              | ma non è consumata          |         | nelle imprese ove funzionano  |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | di età    |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

DI LIVORNO.

|    |                |    |            |    |       |    |       |     |       |        |       |     |     |    |     |     |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..    | ..  | ..    | 2 161  | 20    | ..  | 243 | .. | 5   | ..  | 1 893  | 36  | 1 852  | 1   | 4     |
| 6  | 180<br>160     | 1  | 15         | 2  | 128   | .. | ..    | 227 | 695   | 3 307  | 630   | 41  | 80  | 9  | 333 | 84  | 2 130  | 155 | 1 433  | 38  | 504   |
| 7  | 5 004          | 2  | 101        | 9  | 2 280 | .. | ..    | 210 | 3 403 | 5 694  | 229   | 5   | 382 | 2  | 124 | 10  | 4 992  | 170 | 4 764  | 4   | 54    |
| 1  | 80             | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..    | 41  | 221   | 3 444  | 166   | 1   | 111 | 6  | 97  | 4   | 3 059  | 140 | 2 577  | 47  | 295   |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 27    | .. | ..    | 20  | 133   | 1 283  | 127   | 53  | 23  | 6  | 47  | 82  | 945    | 30  | 191    | 131 | 593   |
| 2  | 29             | .. | ..         | 3  | 50    | .. | ..    | 63  | 401   | 1 014  | 66    | 4   | 108 | 2  | 29  | 8   | 797    | 12  | 562    | 1   | 222   |
| 6  | 894<br>885     | 4  | 486<br>480 | 3  | 31    | 12 | 5 704 | 50  | 55    | 811    | 42    | 1   | 57  | 2  | 10  | 4   | 695    | 14  | 563    | 3   | 115   |
| 2  | 2 500<br>2 500 | .. | ..         | 4  | 2 050 | .. | ..    | 8   | 11    | 358    | 8     | ..  | 20  | 1  | 2   | ..  | 327    | 10  | 292    | 6   | 19    |
| 24 | 8 687<br>3 545 | 7  | 602<br>480 | 24 | 4 587 | 12 | 5 704 | 619 | 4 919 | 18 072 | 1 288 | 105 | 974 | 28 | 647 | 192 | 14 838 | 567 | 12 234 | 231 | 1 806 |

DI LUCCA.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 95    | 1   | .. | 3  | .. | ..  | .. | 91    | 3   | 75    | ..  | 13  |
| 2  | 40         | 6  | 45 | 2  | 53  | .. | .. | 2  | 40  | 1 901 | 189 | .. | 35 | .. | 62  | .. | 1 615 | 55  | 1 542 | 1   | 17  |
| 3  | 61         | 1  | 2  | 3  | 9   | .. | .. | 38 | 185 | 2 293 | 509 | 3  | 21 | .. | 320 | 10 | 1 490 | 244 | 1 138 | 4   | 44  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 195   | 22  | 1  | 3  | .. | 11  | 15 | 143   | 4   | 78    | 4   | 57  |
| 13 | 387<br>5   | 5  | 74 | 4  | 30  | .. | .. | 70 | 213 | 1 718 | 423 | 16 | 36 | 2  | 260 | 97 | 884   | 53  | 778   | 8   | 45  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 372   | 112 | 2  | .. | .. | 42  | 6  | 210   | 5   | 203   | ..  | 2   |
| .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 7   | 72    | 14  | 2  | .. | .. | 9   | 3  | 44    | ..  | 36    | ..  | 8   |
| 1  | 4          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11 | 25  | 831   | 222 | 1  | 7  | .. | 92  | 18 | 491   | 65  | 410   | 2   | 14  |
| 2  | 75         | .. | .. | 5  | 26  | .. | .. | 1  | 2   | 1 402 | 106 | 3  | 18 | .. | 51  | 85 | 1 189 | 21  | 415   | 34  | 669 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 5   | .. | .. | .. | 4   | .. | 34    | ..  | 11    | ..  | 23  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 155   | 75  | 1  | .. | .. | 35  | 9  | 35    | 1   | 31    | ..  | 3   |
| 1  | 2          | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 12  | 153   | 24  | .. | 3  | .. | 21  | .. | 105   | 5   | 100   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 2   | .. | .. | .. | 2   | .. | 5     | ..  | 5     | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 9   | 520   | 193 | 1  | .. | .. | 96  | 2  | 228   | 76  | 142   | 5   | 5   |
| 5  | 268<br>248 | 2  | 5  | 2  | 198 | .. | .. | 16 | 39  | 894   | 109 | .. | 49 | .. | 64  | .. | 672   | 64  | 607   | 1   | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 107   | 31  | .. | .. | .. | 15  | 3  | 58    | 5   | 52    | ..  | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 9     | 3   | .. | .. | .. | 4   | .. | 2     | 1   | 1     | ..  | ..  |
| 8  | 214<br>30  | 5  | 30 | 3  | 24  | .. | .. | 32 | 183 | 4 098 | 301 | 5  | 72 | .. | 125 | 12 | 3 583 | 239 | 3 213 | 15  | 116 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 796   | 46  | .. | 8  | .. | 17  | .. | 725   | 39  | 686   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 901   | 6   | 1  | 15 | .. | ..  | .. | 379   | 17  | 735   | ..  | 127 |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 12  | .. | .. | 4  | 6   | 1 175 | 34  | 3  | 6  | 9  | 6   | 16 | 1 101 | 4   | 47    | 126 | 924 |

Toscana.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Numero                                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 6.5. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                                               |              |            |              |            |            |           |              |                         |              |                        |           |                        |
|-------------------|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 8            | 6          | 7            | 1          | ..         | ..        | 11           | 492<br>70               | 6            | 301<br>60              | 3         | 191<br>10              |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 4            | 4          | 3            | 1          | ..         | ..        | 4            | 37<br>24                | 4            | 37<br>24               | ..        | ..                     |
| 233               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 6            | ..         | 6            | ..         | ..         | ..        | ..           | ..                      | ..           | ..                     | ..        | ..                     |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                    | 8            | 2          | 8            | ..         | ..         | ..        | 1            | 30                      | ..           | ..                     | 1         | 30                     |
| 237               | 6.9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 280          | ..         | 224          | 34         | 21         | 1         | ..           | ..                      | ..           | ..                     | ..        | ..                     |
| 238               | 6.0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 12           | 6          | 12           | ..         | ..         | ..        | 15           | 1 138<br>28             | 10           | 858<br>18              | ..        | ..                     |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 46           | 29         | 22           | 17         | 5          | 2         | 39           | 571<br>64               | 24           | 122<br>9               | 12        | 401<br>15              |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 33           | 17         | 32           | 1          | ..         | ..        | 1            | 1                       | ..           | ..                     | ..        | ..                     |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 22           | 17         | 19           | 3          | ..         | ..        | 28           | 2 705<br>2 685          | 15           | 1 718<br>1 718         | 6         | 580<br>580             |
| 242               | 0.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 13           | 4          | 11           | 2          | ..         | ..        | 4            | 27                      | 1            | 7                      | ..        | ..                     |
| 244               | 0.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                 | 7            | 3          | 7            | ..         | ..         | ..        | 3            | 61<br>15                | ..           | ..                     | ..        | ..                     |
| 245               | 0.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 8            | 1          | 7            | ..         | 1          | ..        | 3            | 1 390<br>1 390          | 1            | 90<br>90               | 2         | 1 300<br>1 300         |
| 246               | 0.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 4            | 4          | 2            | 2          | ..         | ..        | 5            | 19                      | 1            | 4                      | 3         | 7                      |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                               |              |            |              |            |            |           |              |                         |              |                        |           |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 181          | 19         | 165          | 11         | 3          | 2         | 20           | 262<br>66               | 9            | 101                    | 3         | 76<br>66               |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 1 478        | 638        | 1 136        | 223        | 56         | 63        | 918          | 4 230<br>85             | 870          | 3 408<br>74            | 22        | 215<br>6               |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                       | 340          | 58         | 299          | 34         | 6          | 1         | 51           | 542<br>248              | 34           | 201                    | 8         | 63                     |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 315          | 92         | 250          | 55         | 9          | 1         | 90           | 1 296<br>30             | 66           | 854                    | 11        | 198                    |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 352          | 28         | 268          | 41         | 26         | 17        | 41           | 1 747<br>136            | 25           | 1 206<br>102           | 9         | 201<br>24              |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 46           | 29         | 22           | 17         | 5          | 2         | 39           | 571<br>64               | 24           | 122<br>9               | 12        | 401<br>15              |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 55           | 34         | 51           | 4          | ..         | ..        | 29           | 2 706<br>2 685          | 15           | 1 718<br>1 718         | 6         | 580<br>580             |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 32           | 12         | 27           | 4          | 1          | ..        | 15           | 1 497<br>1 405          | 3            | 101<br>90              | 5         | 1 307<br>1 300         |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                       | <b>2 799</b> | <b>910</b> | <b>2 218</b> | <b>389</b> | <b>106</b> | <b>86</b> | <b>1 203</b> | <b>12 851<br/>4 719</b> | <b>1 046</b> | <b>7 711<br/>1 993</b> | <b>76</b> | <b>3 041<br/>1 991</b> |

6.6. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                    |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|--------------------|
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                    |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 48           | 10         | 40           | 6          | 2         | ..        | 9          | 73                     | 1          | 12                     | 5         | 37                 |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 664          | 325        | 492          | 112        | 32        | 28        | 504        | 2 200<br>3             | 495        | 2 089                  | 4         | 54<br>3            |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 157          | 34         | 137          | 16         | 4         | ..        | 14         | 95                     | 11         | 24                     | 1         | 20                 |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 266          | 133        | 220          | 31         | 13        | 2         | 121        | 2 228<br>67            | 102        | 1 738<br>67            | 5         | 123                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 125          | 6          | 87           | 24         | 12        | 2         | 9          | 316<br>107             | 8          | 263<br>54              | ..        | ..                 |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 17           | 9          | 11           | 4          | 2         | ..        | 7          | 71                     | 6          | 65                     | 1         | 6                  |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 31           | 17         | 29           | 1          | 1         | ..        | 30         | 1 719<br>1 693         | 24         | 959<br>933             | 3         | 340<br>340         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 368          | 53         | 369          | 14         | 1         | 4         | 62         | 981<br>236             | 39         | 619<br>186             | 1         | 20                 |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 696</b> | <b>587</b> | <b>1 385</b> | <b>208</b> | <b>67</b> | <b>36</b> | <b>756</b> | <b>7 683<br/>2 106</b> | <b>686</b> | <b>5 764<br/>1 240</b> | <b>20</b> | <b>600<br/>343</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |         |        |        |  |         |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |        |  |         |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine   | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   | di età  |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |           |                                                        | a 15 anni |                                   |         |        |        |  |         |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | inferiore        | superiore                | inferiore | superiore                                              |           |                                   |         |        |        |  |         |

DI LUCCA.

|    |              |    |            |    |       |    |       |     |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 2  | 60           | .. | ..         | 4  | 56    | .. | ..    | 1   | 60  | 361    | 10    | ..  | 12  | .. | 2     | ..  | 337    | 3     | 91     | 8   | 285   |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..    | ..  | ..  | 49     | 4     | ..  | 2   | .. | 2     | ..  | 41     | 1     | 24     | 4   | 12    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 95     | 6     | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | 86     | 23    | 63     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 2   | 6   | 168    | 7     | 1   | 7   | 9  | 2     | 2   | 140    | 2     | 20     | 16  | 102   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 1 050  | 190   | 90  | 3   | .. | 85    | 97  | 585    | 48    | 184    | 81  | 272   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 1 482  | 21    | 5   | 30  | .. | 1     | ..  | 1 425  | 19    | 276    | 105 | 1 025 |
| 5  | 280<br>10    | .. | ..         | 3  | 20    | .. | ..    | ..  | ..  | 1 482  | 21    | 5   | 30  | .. | 1     | ..  | 1 425  | 19    | 276    | 105 | 1 025 |
| 3  | 48<br>40     | .. | ..         | 4  | 55    | .. | ..    | 31  | 103 | 2 683  | 75    | 1   | 64  | 33 | 10    | 2   | 2 498  | 8     | 494    | ..  | 1 996 |
| 1  | 1            | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 26  | 29  | 214    | 31    | 3   | 2   | 1  | 9     | 4   | 164    | 13    | 124    | 3   | 24    |
| 5  | 107<br>87    | 2  | 300<br>300 | 1  | 3     | 27 | 2 146 | 2   | 3   | 258    | 27    | ..  | 25  | 1  | 5     | ..  | 200    | 1     | 192    | ..  | 7     |
| .. | ..           | 3  | 20         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 228    | 13    | ..  | 15  | .. | 6     | ..  | 194    | 13    | 181    | ..  | ..    |
| 3  | 61<br>15     | .. | ..         | 2  | 12    | .. | ..    | 8   | 28  | 444    | 9     | ..  | 16  | .. | 2     | ..  | 417    | 13    | 352    | 6   | 46    |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 960   | 1  | 152   | ..  | ..  | 909    | 10    | ..  | 62  | 10 | 5     | 2   | 820    | 20    | 184    | 99  | 517   |
| .. | ..           | 1  | 8          | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 3   | 14     | 4     | ..  | ..  | .. | ..    | 1   | 9      | ..    | 7      | 2   | ..    |
| 2  | 40           | 6  | 45         | 2  | 53    | .. | ..    | 2   | 40  | 1 996  | 190   | ..  | 38  | .. | 62    | ..  | 1 706  | 58    | 1 617  | 1   | 30    |
| 19 | 527<br>5     | 7  | 80         | 12 | 65    | .. | ..    | 125 | 435 | 7 081  | 1 488 | 29  | 85  | 2  | 824   | 243 | 4 410  | 393   | 3 100  | 52  | 865   |
| 6  | 270<br>248   | 3  | 8          | 2  | 198   | .. | ..    | 35  | 65  | 1 692  | 362   | 1   | 52  | .. | 202   | 5   | 1 070  | 151   | 907    | 6   | 6     |
| 8  | 214<br>30    | 5  | 30         | 3  | 24    | .. | ..    | 32  | 188 | 5 795  | 353   | 6   | 95  | .. | 142   | 12  | 5 187  | 295   | 4 634  | 15  | 243   |
| 7  | 340<br>10    | .. | ..         | 10 | 106   | .. | ..    | 7   | 72  | 4 380  | 272   | 99  | 60  | 18 | 101   | 115 | 3 715  | 100   | 705    | 340 | 2 570 |
| 3  | 48<br>40     | .. | ..         | 4  | 55    | .. | ..    | 31  | 103 | 2 683  | 75    | 1   | 64  | 33 | 10    | 2   | 2 498  | 8     | 494    | ..  | 1 996 |
| 6  | 108<br>87    | 2  | 300<br>300 | 1  | 3     | 27 | 2 146 | 28  | 32  | 472    | 58    | 3   | 27  | 2  | 14    | 4   | 364    | 14    | 316    | 3   | 31    |
| 3  | 61<br>15     | 4  | 28         | 3  | 972   | 1  | 152   | 9   | 31  | 1 595  | 36    | ..  | 93  | 10 | 13    | 3   | 1 440  | 46    | 724    | 107 | 563   |
| 54 | 1 608<br>435 | 27 | 491<br>300 | 37 | 1 476 | 28 | 2 298 | 269 | 961 | 25 694 | 2 834 | 139 | 514 | 65 | 1 388 | 384 | 20 390 | 1 065 | 12 497 | 524 | 6 304 |

DI MASSA E CARRARA.

|    |              |    |     |    |     |    |       |     |       |        |       |    |     |    |     |     |        |     |        |     |     |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-----|
| .. | ..           | 3  | 24  | 1  | 10  | .. | ..    | 5   | 85    | 758    | 50    | 1  | 19  | .. | 5   | ..  | 683    | 55  | 628    | ..  | ..  |
| 3  | 51           | 2  | 6   | 1  | 3   | .. | ..    | 48  | 266   | 1 823  | 657   | 50 | 9   | .. | 225 | 105 | 777    | 83  | 631    | 13  | 50  |
| 1  | 1            | 1  | 50  | .. | ..  | .. | ..    | 30  | 120   | 681    | 171   | 1  | 10  | .. | 70  | ..  | 429    | 60  | 368    | ..  | 1   |
| 12 | 317          | 2  | 55  | 5  | 54  | .. | ..    | 96  | 1 343 | 3 472  | 303   | 1  | 79  | .. | 66  | 4   | 3 019  | 168 | 2 764  | 2   | 85  |
| 1  | 53<br>53     | .. | ..  | 4  | 48  | 2  | 35    | ..  | ..    | 1 015  | 97    | 32 | 13  | .. | 24  | 57  | 792    | 23  | 164    | 105 | 500 |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 12  | 97    | 214    | 18    | .. | 15  | .. | 3   | 7   | 171    | ..  | 149    | 6   | 16  |
| 3  | 420<br>420   | .. | ..  | 7  | 135 | 19 | 1 229 | 5   | 25    | 189    | 28    | 4  | 9   | .. | 12  | 3   | 133    | 9   | 120    | ..  | 4   |
| 5  | 192<br>50    | 17 | 150 | 12 | 192 | 1  | 4     | 71  | 693   | 7 617  | 627   | .. | 144 | .. | 162 | ..  | 6 684  | 347 | 6 390  | ..  | 7   |
| 25 | 1 034<br>523 | 25 | 285 | 30 | 442 | 22 | 1 268 | 267 | 2 629 | 15 769 | 1 951 | 89 | 298 | .. | 567 | 176 | 12 688 | 745 | 11 154 | 126 | 663 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Toscana.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |           |           |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai    |           |           |           |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   |           | di età    |           |           |           |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | nelle imprese ove funzionano |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici  | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |           |

DI PISA.

|    |                |    |            |    |       |    |       |    |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | 1  | 7          | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 110   | 5   | .. | 7   | .. | ..  | 98  | ..    | 82  | ..    | 16  |       |
| 1  | 30             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 564   | 50  | .. | 11  | .. | 28  | 475 | 60    | 413 | ..    | 2   |       |
| 2  | 40<br>40       | 1  | 39<br>25   | 3  | 45    | 1  | 10    | .. | ..  | 240   | 4   | .. | 9   | .. | ..  | 227 | ..    | 221 | ..    | 6   |       |
| 4  | 56<br>16       | 7  | 54         | 1  | 11    | .. | ..    | 25 | 92  | 2 704 | 708 | .. | 58  | .. | 442 | 6   | 1 490 | 404 | 1 061 | 4   | 21    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 307   | 32  | 1  | 3   | .. | 29  | 5   | 237   | 24  | 96    | 35  | 82    |
| 23 | 514            | 4  | 56         | .. | ..    | .. | ..    | 27 | 136 | 1 810 | 419 | 13 | 18  | .. | 289 | 65  | 1 006 | 60  | 862   | 19  | 65    |
| 2  | 44             | 1  | 4          | 1  | 2     | .. | ..    | 3  | 15  | 713   | 84  | 5  | 11  | 2  | 14  | ..  | 597   | 3   | 344   | 11  | 239   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 50    | 9   | 1  | ..  | .. | 15  | ..  | 25    | ..  | 23    | ..  | 2     |
| .. | ..             | 1  | 3          | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 1 195 | 352 | 9  | 6   | 1  | 195 | 26  | 606   | 143 | 422   | 11  | 30    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 8     | .. | ..    | .. | ..  | 97    | 14  | .. | 3   | .. | 9   | 3   | 68    | 8   | 35    | 3   | 22    |
| 1  | 2              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 3   | 70    | 7   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 61    | 2   | 48    | 1   | 10    |
| 2  | 26             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 38    | 7   | .. | ..  | .. | 6   | 2   | 23    | 2   | 18    | 2   | 1     |
| .. | ..             | 1  | 9          | 4  | 834   | .. | ..    | 7  | 89  | 2 991 | 33  | .. | 62  | .. | 1   | ..  | 2 895 | 93  | 2 710 | ..  | 92    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 11 | 15  | 711   | 268 | .. | 2   | .. | 185 | 1   | 255   | 58  | 196   | ..  | 1     |
| 1  | 20             | 1  | 20<br>20   | 3  | 25    | .. | ..    | 36 | 199 | 1 489 | 109 | .. | 93  | 5  | 42  | ..  | 1 240 | 102 | 1 137 | ..  | 1     |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 12 | 23  | 224   | 35  | .. | 3   | .. | 15  | ..  | 171   | 12  | 85    | ..  | 74    |
| 1  | 25             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 7  | 31  | 173   | 28  | .. | 9   | .. | 26  | ..  | 110   | 19  | 91    | ..  | ..    |
| 15 | 516<br>7       | 2  | 70<br>65   | 6  | 741   | .. | ..    | 12 | 73  | 5 486 | 346 | 2  | 142 | 1  | 160 | 19  | 4 816 | 425 | 3 674 | 54  | 663   |
| .. | ..             | 2  | 18         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 951   | 50  | .. | 23  | .. | 20  | 1   | 857   | 15  | 839   | 2   | 1     |
| .. | ..             | 1  | 6          | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 483   | 8   | .. | 8   | .. | ..  | ..  | 467   | 5   | 462   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 99    | 1   | .. | ..  | 1  | ..  | ..  | 97    | ..  | 3     | 3   | 91    |
| .. | ..             | .. | ..         | 4  | 280   | .. | ..    | .. | ..  | 1 751 | 64  | 4  | 31  | 4  | 23  | 15  | 1 610 | 5   | 233   | 184 | 1 188 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1   | 2     | ..  | ..    | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | 1   | ..    | 1   | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 166   | 16  | .. | 2   | .. | 12  | ..  | 136   | 18  | 102   | 7   | 14    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 51    | 15  | 1  | ..  | .. | 3   | 7   | 25    | 3   | 10    | 2   | 10    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 981   | 188 | 52 | 2   | .. | 81  | 95  | 513   | 79  | 157   | 82  | 195   |
| .. | ..             | 1  | 180<br>25  | 3  | 160   | .. | ..    | 7  | 27  | 2 935 | 32  | 10 | 63  | 1  | 20  | 2   | 2 807 | 7   | 624   | 102 | 2 074 |
| 1  | 60             | 1  | 6          | 3  | 17    | .. | ..    | 11 | 17  | 994   | 79  | .. | 26  | 2  | 20  | 14  | 853   | 14  | 717   | 6   | 116   |
| 2  | 8              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 18 | 62  | 293   | 47  | 1  | 6   | 1  | 25  | 4   | 209   | 31  | 169   | ..  | 9     |
| 11 | 6 309<br>5 255 | 2  | 125<br>125 | 8  | 2 825 | 8  | 1 603 | 2  | 20  | 350   | 12  | .. | 16  | .. | 1   | ..  | 321   | 4   | 316   | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | .. | ..  | 225   | 10  | .. | 7   | .. | 1   | ..  | 207   | 2   | 205   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..    | .. | ..  | 149   | 6   | .. | 7   | .. | 5   | ..  | 131   | 21  | 82    | 5   | 23    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 2   | 47    | 10  | .. | ..  | .. | 5   | ..  | 32    | 2   | 30    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 1  | 2   | 7     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 4     | 4   | ..    | ..  | ..    |

Toscana - Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE                        |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                         | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |               |                  |                                |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |               |                  | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi  | per più<br>di<br>6 mesi                           |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 6·7. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                      |            |                         |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|------------|-------------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 55           | 6          | 45           | 7          | 2          | 1          | 9          | 276<br>65               | 1          | 30                   | 3          | 130                     |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 625        | 339        | 1 351        | 160        | 48         | 66         | 385        | 2 889<br>28             | 290        | 1 271                | 50         | 859<br>12               |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 438          | 50         | 387          | 42         | 6          | 3          | 28         | 8 350<br>1 066          | 3          | 9                    | 20         | 8 266<br>1 046          |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 360          | 34         | 228          | 71         | 40         | 21         | 53         | 2 552<br>1 073          | 13         | 122                  | 20         | 1 820<br>1 006          |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 344          | 16         | 264          | 47         | 29         | 4          | 15         | 1 703<br>540            | 1          | 3                    | 13         | 1 520<br>515            |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 72           | 26         | 42           | 12         | 10         | 8          | 17         | 217<br>20               | 6          | 21                   | 9          | 130<br>20               |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 55           | 22         | 52           | 3          | ..         | ..         | 23         | 8 120<br>5 536          | 5          | 156<br>156           | 3          | 1 527                   |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 26           | 9          | 19           | 2          | 4          | 1          | 10         | 137<br>7                | 8          | 85                   | 2          | 52<br>7                 |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 975</b> | <b>502</b> | <b>2 388</b> | <b>344</b> | <b>139</b> | <b>104</b> | <b>540</b> | <b>24 244<br/>8 340</b> | <b>327</b> | <b>1 697<br/>156</b> | <b>120</b> | <b>14 304<br/>2 606</b> |

6·8. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |            |            |                        |            |                        |           |                    |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 60           | 6          | 37           | 14         | 6          | 3          | 10         | 593<br>561             | 8          | 561<br>561             | 1         | 12                 |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 130        | 236        | 868          | 157        | 42         | 63         | 370        | 3 007<br>171           | 334        | 2 309<br>100           | 26        | 480<br>60          |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 338          | 28         | 309          | 21         | 3          | 5          | 14         | 146                    | 5          | 33                     | 5         | 82                 |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 261          | 18         | 97           | 91         | 27         | 46         | 16         | 254<br>24              | 10         | 108<br>4               | 2         | 21                 |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 159          | 11         | 111          | 23         | 23         | 2          | 15         | 85<br>7                | 12         | 51<br>7                | 2         | 20                 |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 42           | 12         | 20           | 5          | 6          | 11         | 13         | 116<br>1               | 3          | 3                      | 9         | 110<br>1           |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 51           | 24         | 48           | 2          | 1          | ..         | 27         | 802<br>783             | 14         | 406<br>399             | 2         | 122<br>122         |
| 256 | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 31           | 5          | 27           | 2          | 1          | 1          | 14         | 164<br>49              | 9          | 57                     | 3         | 57<br>49           |
| 257 | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 072</b> | <b>340</b> | <b>1 517</b> | <b>315</b> | <b>109</b> | <b>131</b> | <b>479</b> | <b>5 167<br/>1 596</b> | <b>395</b> | <b>3 528<br/>1 071</b> | <b>50</b> | <b>904<br/>232</b> |

7·1. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                             |     |     |     |    |    |    |     |             |     |             |    |     |
|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------------|-----|-------------|----|-----|
| 208 | 2·1 | Ricerche e miniere . . . . .        | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 6   | 136         | ..  | ..          | 6  | 136 |
| 209 | 2·2 | Cave . . . . .                      | 21  | 1   | 12  | 5  | 4  | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..  |
| 211 | 3·1 | Legno . . . . .                     | 456 | 51  | 387 | 57 | 9  | 3  | 8   | 139         | 4   | 20          | 1  | 10  |
| 212 | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . . | 5   | ..  | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..  |
| 213 | 3·3 | Cereali . . . . .                   | 216 | 134 | 180 | 31 | .. | 5  | 192 | 2 170<br>80 | 179 | 1 917<br>38 | 1  | 4   |
| 214 | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .     | 71  | 8   | 2   | 3  | 2  | 64 | 4   | 56          | 1   | 7           | 2  | 9   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

province.

Toscana - Marche.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |        |             | PERSONE OCCUPATE     |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        |              |        |              |        |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------|-------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |        |             | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |             | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |             | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |        | Operai       |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Totale | Maschi      |                      |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        | Femmine      |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |        | Nu-<br>mero |                      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi |

DI PISA.

|    |                |    |            |    |       |    |       |     |     |        |       |    |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 3  | 70<br>40       | 2  | 46<br>25   | 3  | 45    | 1  | 10    | ..  | ..  | 914    | 59    | .. | 27  | .. | 28    | ..  | 800    | 60    | 716    | ..  | 24    |
| 32 | 642<br>16      | 13 | 117        | 3  | 21    | .. | ..    | 56  | 246 | 6 984  | 1 632 | 29 | 99  | 3  | 1 001 | 107 | 4 113  | 646   | 2 909  | 86  | 472   |
| 3  | 46             | 2  | 29<br>20   | 7  | 859   | .. | ..    | 73  | 307 | 5 588  | 473   | .. | 169 | 5  | 269   | 1   | 4 671  | 284   | 4 219  | ..  | 168   |
| 15 | 516<br>7       | 5  | 94<br>65   | 6  | 741   | .. | ..    | 12  | 73  | 6 920  | 404   | 2  | 173 | 1  | 180   | 20  | 6 140  | 445   | 4 975  | 56  | 664   |
| .. | ..             | 1  | 180<br>25  | 7  | 440   | .. | ..    | 7   | 27  | 5 941  | 319   | 67 | 98  | 6  | 139   | 120 | 5 192  | 108   | 1 129  | 381 | 3 574 |
| 1  | 60             | 1  | 6          | 3  | 17    | .. | ..    | 11  | 17  | 994    | 79    | .. | 26  | 2  | 20    | 14  | 853    | 14    | 717    | 6   | 116   |
| 13 | 6 312<br>5 255 | 2  | 125<br>125 | 8  | 2 825 | 8  | 1 603 | 20  | 82  | 643    | 59    | 1  | 22  | 1  | 26    | 4   | 530    | 35    | 485    | ..  | 10    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..    | 2   | 4   | 428    | 28    | .. | 14  | .. | 12    | ..  | 374    | 29    | 317    | 5   | 23    |
| 67 | 7 646<br>5 318 | 26 | 597<br>260 | 38 | 4 954 | 9  | 1 613 | 181 | 756 | 28 412 | 3 053 | 99 | 628 | 18 | 1 675 | 266 | 22 673 | 1 621 | 15 467 | 534 | 5 051 |

DI SIENA.

|    |            |    |           |    |     |    |     |     |     |        |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|-----------|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 20         | .. | ..        | 34 | 450 | .. | ..  | 6   | 30  | 1 649  | 70    | .. | 79  | .. | 39    | ..  | 1 461 | 24  | 1 437 | ..  | ..    |
| 8  | 163<br>11  | 2  | 55        | 5  | 107 | 1  | 30  | 54  | 171 | 4 968  | 1 142 | 17 | 44  | .. | 696   | 142 | 2 927 | 313 | 1 862 | 115 | 637   |
| 3  | 27         | 1  | 4         | .. | ..  | .. | ..  | 24  | 36  | 1 673  | 348   | 2  | 44  | .. | 258   | 5   | 1 016 | 95  | 921   | ..  | ..    |
| 2  | 80         | 2  | 45<br>20  | 2  | 11  | .. | ..  | 8   | 38  | 2 387  | 275   | 1  | 40  | 1  | 118   | 19  | 1 933 | 128 | 1 642 | 8   | 155   |
| 1  | 14         | .. | ..        | 1  | 6   | .. | ..  | 2   | 10  | 661    | 125   | 41 | 2   | 3  | 45    | 60  | 385   | 36  | 94    | 40  | 215   |
| .. | ..         | 1  | 3         | 1  | 1   | .. | ..  | 2   | 2   | 311    | 45    | .. | 7   | .. | 30    | 6   | 223   | 2   | 162   | 3   | 56    |
| 9  | 199<br>187 | 2  | 75<br>75  | 1  | 28  | 30 | 600 | 9   | 18  | 396    | 53    | 1  | 15  | .. | 15    | 3   | 309   | 19  | 259   | 2   | 29    |
| 1  | 32         | 1  | 18        | 3  | 41  | .. | ..  | ..  | ..  | 209    | 33    | 1  | 5   | .. | 25    | 5   | 140   | 3   | 129   | ..  | 8     |
| 25 | 535<br>198 | 9  | 200<br>95 | 47 | 644 | 21 | 630 | 105 | 305 | 12 254 | 2 091 | 63 | 236 | 4  | 1 226 | 240 | 8 394 | 620 | 6 506 | 168 | 1 100 |

DI ANCONA.

|    |           |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |       |     |     |    |    |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-----|----|----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 367   | 1   | .. | 18 | .. | ..  | .. | 348   | ..  | 348 | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | 293   | 18  | .. | 7  | .. | 5   | 3  | 260   | ..  | 255 | 5  | .. |
| 1  | 100       | 2  | 9  | .. | .. | .. | .. | 48 | 193 | 1 814 | 467 | .. | 30 | 4  | 226 | 9  | 1 078 | 234 | 809 | 10 | 25 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 12    | 5   | .. | .. | .. | 3   | 1  | 3     | ..  | 3   | .. | .. |
| 10 | 183<br>42 | 2  | 66 | 2  | 15 | 1  | 55 | 57 | 650 | 992   | 208 | 12 | 28 | 2  | 124 | 56 | 562   | 24  | 462 | 7  | 69 |
| 1  | 40        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6  | 54  | 386   | 69  | 3  | 3  | .. | 19  | 10 | 282   | 4   | 263 | .. | 15 |

Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                            |                       |                                            |                     |                         |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | Il cui lavoro di solito                           |                            |                       | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                     | idraulici               |             | a vapore                                  |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contina<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente | per<br>non più<br>di<br>3 mesi             | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                            |                       |                                            |                     |                         |             |                                           |             |                                           |

Segue 7.1. — PROVINCIA

|                   |     |  |                                                                                                                            |              |            |              |            |           |            |            |                         |            |                        |            |                        |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| 215               | 3.5 |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                 | 11           | 1          | 6            | 2          | 2         | 1          | 1          | 2                       | ..         | ..                     | 1          | 2                      |
| 216               | 3.6 |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                  | 381          | 4          | 297          | 23         | 9         | 2          | 2          | 4                       | ..         | ..                     | 1          | 2                      |
| 217               | 3.7 |  | Carta . . . . .                                                                                                            | 13           | 5          | 12           | 1          | ..        | ..         | 12         | 365<br>36               | 12         | 365<br>36              | ..         | ..                     |
| 218               | 3.8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 12           | 3          | 10           | 2          | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 219               | 3.9 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .      | 4            | 2          | 3            | 1          | ..        | ..         | 7          | 46                      | 7          | 46                     | ..         | ..                     |
| 220               | 4.1 |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                     | 2            | 2          | 2            | ..         | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 221               | 4.2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                               | 2            | 1          | 2            | ..         | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 222               | 4.3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                        | 282          | 13         | 259          | 17         | 6         | ..         | 2          | 7                       | 1          | 3                      | 1          | 4                      |
| 223               | 4.4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 59           | 29         | 51           | 5          | 1         | 2          | 7          | 225<br>190              | 3          | 16<br>2                | 3          | 207<br>188             |
| 224               | 4.5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                      | 44           | 3          | 40           | 3          | 1         | ..         | 1          | 2                       | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 226               | 5.1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                          | 134          | 55         | 76           | 38         | 11        | 9          | 41         | 1 531                   | 19         | 104                    | ..         | ..                     |
| 227               | 5.2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                             | 38           | 2          | 25           | 13         | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 228               | 5.3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                | 12           | 2          | 5            | 5          | 2         | ..         | 8          | 880                     | ..         | ..                     | 8          | 880                    |
| 229               | 6.1 |  | Seta . . . . .                                                                                                             | 37           | 35         | 22           | 9          | 3         | 3          | 34         | 354<br>218              | 4          | 207<br>200             | 29         | 142<br>18              |
| 230               | 6.2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                           | 4            | 2          | 4            | ..         | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 231               | 6.3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                      | 7            | 6          | 3            | 1          | ..        | 3          | 6          | 73<br>5                 | 5          | 63<br>5                | ..         | ..                     |
| 232               | 6.4 |  | Lino . . . . .                                                                                                             | 4            | ..         | 4            | ..         | ..        | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 233               | 6.5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                           | 8            | ..         | 5            | 2          | 1         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 236               | 6.8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                 | 18           | 2          | 16           | 1          | ..        | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 237               | 6.9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                 | 344          | 5          | 274          | 30         | 39        | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 238               | 6.9 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre<br>tessili . . . . .                                 | 7            | 5          | 5            | 1          | 1         | ..         | 3          | 222                     | ..         | ..                     | 1          | 22                     |
| 239               | 7.1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                               | 79           | 39         | 38           | 23         | 7         | 11         | 61         | 1 434<br>417            | 17         | 146<br>80              | 41         | 1 172<br>237           |
| 240               | 8.1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                           | 44           | 16         | 41           | 2          | ..        | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..         | ..                     |
| 241               | 8.2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                      | 28           | 26         | 25           | 2          | ..        | 1          | 60         | 8 708<br>8 477          | 38         | 5 482<br>5 482         | 8          | 2 170<br>1 970         |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                            |              |            |              |            |           |            |            |                         |            |                        |            |                        |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                              | 22           | 2          | 13           | 5          | 4         | ..         | 6          | 136                     | ..         | ..                     | 6          | 136                    |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                   | 1 119        | 208        | 902          | 120        | 22        | 75         | 226        | 2 782<br>116            | 203        | 2 355<br>74            | 6          | 27                     |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                    | 389          | 48         | 354          | 25         | 8         | 2          | 10         | 284<br>190              | 4          | 19<br>2                | 4          | 211<br>188             |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                | 184          | 59         | 106          | 56         | 13        | 9          | 49         | 2 411                   | 19         | 104                    | 8          | 880                    |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                             | 429          | 55         | 388          | 44         | 44        | 8          | 43         | 649<br>223              | 9          | 270<br>205             | 30         | 164<br>18              |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                               | 79           | 39         | 38           | 23         | 7         | 11         | 61         | 1 434<br>417            | 17         | 146<br>80              | 41         | 1 172<br>237           |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                    | 72           | 42         | 66           | 4          | ..        | 2          | 60         | 8 708<br>8 477          | 38         | 5 482<br>5 482         | 8          | 2 170<br>1 970         |
| 257               | 2-9 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                    | <b>2 294</b> | <b>453</b> | <b>1 812</b> | <b>277</b> | <b>98</b> | <b>107</b> | <b>455</b> | <b>16 354<br/>9 423</b> | <b>290</b> | <b>8 376<br/>5 843</b> | <b>103</b> | <b>4 760<br/>2 413</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Marche.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 | di età       |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            |                             | superiore    |                                                                 | inferiore    |                                         | superiore    |        |        |  |         |

DI ANCONA.

|    |              |    |            |    |     |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 29     | 11    | ..  | ..  | .. | 8     | 2   | 8      | ..    | 5     | ..  | 3     |
| 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 41    | 1 241  | 327   | 4   | 25  | 1  | 157   | 39  | 688    | 130   | 518   | 5   | 40    |
| .. | ..           | .. | ..         | 3  | 29  | .. | ..    | 28  | 474   | 1 356  | 14    | 2   | 68  | .. | 6     | 2   | 1 264  | 56    | 519   | 65  | 624   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 21    | 105    | 12    | ..  | 6   | 1  | 9     | 5   | 72     | 4     | 27    | 3   | 38    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 16     | 3     | 1   | ..  | .. | 10    | ..  | 2      | ..    | 1     | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 12    | 30     | 2     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 26     | 9     | 17    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 6     | 10     | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 7      | ..    | 7     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 14  | 23    | 911    | 282   | 4   | 12  | .. | 204   | 7   | 402    | 116   | 286   | ..  | ..    |
| .. | ..           | 1  | 2          | 2  | 152 | .. | ..    | 34  | 227   | 1 183  | 60    | 1   | 33  | 1  | 45    | ..  | 1 043  | 92    | 950   | 1   | ..    |
| .. | ..           | 1  | 2          | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 12    | 189    | 44    | ..  | 9   | 1  | 17    | ..  | 118    | 23    | 94    | ..  | 1     |
| 22 | 1 427        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 50  | 458   | 2 368  | 146   | 2   | 72  | .. | 58    | 4   | 2 086  | 93    | 1 606 | 43  | 344   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 5     | 996    | 45    | ..  | 39  | .. | 14    | ..  | 898    | 44    | 852   | ..  | 2     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 2     | 342    | 13    | 1   | 3   | .. | 15    | 2   | 308    | 3     | 144   | 2   | 159   |
| .. | ..           | 1  | 5          | 4  | 175 | .. | ..    | 14  | 35    | 2 917  | 42    | 12  | 23  | 35 | 17    | 15  | 2 773  | 4     | 130   | 299 | 2 340 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 14    | 44     | 3     | 1   | 1   | 1  | 1     | 1   | 36     | 3     | 10    | 2   | 21    |
| 1  | 10           | .. | ..         | 1  | 4   | .. | ..    | 3   | 27    | 96     | 7     | 1   | 4   | .. | ..    | ..  | 84     | 8     | 26    | 2   | 48    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 9      | ..    | 4   | ..  | .. | ..    | 3   | 2      | ..    | ..    | ..  | 2     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 77     | 8     | ..  | 1   | .. | 4     | 2   | 62     | 13    | 49    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 3     | 151    | 13    | 7   | 3   | .. | 7     | 15  | 106    | 8     | 30    | 1   | 67    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 8     | 1 513  | 235   | 113 | 18  | 3  | 111   | 171 | 862    | 109   | 266   | 155 | 332   |
| 2  | 200          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 20    | 184    | 5     | 2   | 23  | .. | 2     | 10  | 142    | ..    | 123   | 3   | 16    |
| 2  | 114<br>100   | 1  | 2          | 21 | 338 | .. | ..    | 39  | 238   | 2 481  | 87    | 2   | 116 | 15 | 33    | 18  | 2 210  | 25    | 887   | 51  | 1 247 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 28  | 31    | 266    | 46    | ..  | 5   | .. | 15    | 6   | 194    | 41    | 136   | 1   | 16    |
| 2  | 155<br>125   | 12 | 901<br>900 | 1  | 35  | 48 | 6 803 | 14  | 1 268 | 278    | 30    | ..  | 33  | .. | 11    | ..  | 204    | ..    | 203   | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 10    | 660    | 19    | ..  | 25  | .. | 5     | 3   | 608    | ..    | 603   | 5   | ..    |
| 13 | 325<br>42    | 4  | 75         | 5  | 44  | 1  | 55    | 149 | 1 433 | 5 951  | 1 116 | 22  | 160 | 8  | 562   | 124 | 3 959  | 452   | 2 602 | 90  | 815   |
| .. | ..           | 2  | 4          | 2  | 152 | .. | ..    | 55  | 280   | 2 323  | 390   | 5   | 55  | 2  | 268   | 7   | 1 596  | 240   | 1 354 | 1   | 1     |
| 22 | 1 427        | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 58  | 465   | 3 706  | 204   | 3   | 114 | .. | 87    | 6   | 3 292  | 140   | 2 602 | 45  | 505   |
| 3  | 210          | 1  | 5          | 5  | 179 | .. | ..    | 29  | 107   | 4 991  | 313   | 140 | 73  | 39 | 142   | 217 | 4 067  | 145   | 634   | 462 | 2 826 |
| 2  | 114<br>100   | 1  | 2          | 21 | 338 | .. | ..    | 39  | 238   | 2 481  | 87    | 2   | 116 | 15 | 33    | 18  | 2 210  | 25    | 887   | 51  | 1 247 |
| 2  | 155<br>125   | 12 | 901<br>900 | 1  | 35  | 48 | 6 803 | 42  | 1 299 | 544    | 76    | ..  | 38  | .. | 26    | 6   | 398    | 41    | 339   | 1   | 17    |
| 42 | 2 231<br>267 | 20 | 987<br>900 | 34 | 748 | 49 | 6 858 | 368 | 3 832 | 20 656 | 2 205 | 172 | 581 | 64 | 1 123 | 381 | 16 130 | 1 043 | 9 021 | 655 | 5 411 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Marche.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |               |                                  |                         |                       |                   |                                      |                              |           |                              |          |                              |
|-----------------------|----------|--------------|---------|---------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in-com-plezzo | che-impie-gano motori mec-canici | il cui lavoro di solito |                       |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                              | idraulici |                              | a vapore |                              |
|                       |          |              |         |               |                                  | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |                   | Nu-mero                              | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero  | Potenza in cavalli di-namici |
| delle sezioni         |          |              |         |               |                                  | per non più di 3 mesi   | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi |                                      |                              |           |                              |          |                              |

7.2. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                         |               |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 5            | ..         | 3            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                      | ..            |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 972          | 195        | 779          | 61         | 41         | 91         | 198        | 1 537<br>180            | 194        | 1 509<br>180            | 3 16          |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 316          | 25         | 270          | 45         | 1          | ..         | 4          | 80<br>40                | 2          | 30                      | 1 10          |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 162          | 29         | 63           | 67         | 24         | 8          | 8          | 137                     | 1          | 20                      | 5 66          |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 377          | 15         | 293          | 57         | 22         | 5          | 9          | 140                     | 7          | 126                     | 2 14          |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 63           | 19         | 24           | 18         | 13         | 8          | 4          | 158<br>88               | ..         | ..                      | 2 8           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 60           | 37         | 59           | 1          | ..         | ..         | 27         | 8 965<br>8 954          | 26         | 8 962<br>8 954          | .. ..         |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 2            | 2          | 2            | ..         | ..         | ..         | 2          | 220<br>220              | 1          | 20<br>20                | .. ..         |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 957</b> | <b>322</b> | <b>1 493</b> | <b>251</b> | <b>101</b> | <b>112</b> | <b>252</b> | <b>11 237<br/>9 482</b> | <b>231</b> | <b>10 667<br/>9 154</b> | <b>13 114</b> |

7.3. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                        |                      |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|------------------------|----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 2            | ..         | ..           | 1          | ..        | 1         | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..                   |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 834          | 202        | 694          | 64         | 19        | 57        | 265        | 2 398<br>321           | 247        | 2 166<br>321           | 8 69                 |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 267          | 21         | 237          | 28         | 2         | ..        | 4          | 95<br>50               | 4          | 95<br>50               | .. ..                |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 159          | 25         | 73           | 46         | 27        | 13        | 13         | 379<br>23              | 4          | 59<br>23               | 2 18                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 205          | 17         | 174          | 16         | 11        | 4         | 16         | 65<br>10               | 8          | 45<br>9                | 8 20<br>1            |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 37           | 13         | 15           | 12         | 1         | 9         | 3          | 135<br>15              | ..         | ..                     | 1 45<br>15           |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 58           | 42         | 55           | 2          | ..        | 1         | 48         | 4 327<br>4 324         | 40         | 3 547<br>3 547         | .. ..                |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 8            | 4          | 6            | 1          | ..        | 1         | 7          | 350<br>280             | 7          | 350<br>280             | .. ..                |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 570</b> | <b>324</b> | <b>1 254</b> | <b>170</b> | <b>60</b> | <b>86</b> | <b>356</b> | <b>7 749<br/>5 023</b> | <b>310</b> | <b>6 262<br/>4 230</b> | <b>19 152<br/>16</b> |

7.4. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |           |            |            |                        |            |                      |                       |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7            | ..         | 3            | 1          | 2         | 1          | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..                    |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 950          | 304        | 743          | 131        | 19        | 57         | 520        | 2 951<br>16            | 492        | 2 419                | 6 48<br>4             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 269          | 25         | 244          | 20         | 5         | ..         | 9          | 99                     | 4          | 31                   | 1 50                  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 169          | 12         | 77           | 47         | 33        | 12         | 12         | 415<br>5               | 2          | 10                   | .. ..                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 270          | 16         | 189          | 25         | 6         | 50         | 17         | 147<br>10              | 3          | 29                   | 13 68<br>10           |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 35           | 11         | 16           | 11         | 5         | 3          | 8          | 86                     | 5          | 66                   | 2 17                  |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 28           | 16         | 27           | 1          | ..        | ..         | 12         | 1 202<br>1 197         | 5          | 802<br>802           | 2 135<br>135          |
| 256        | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 19           | 6          | 17           | ..         | ..        | 2          | 7          | 99<br>20               | ..         | ..                   | 5 85<br>20            |
| 257        | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 747</b> | <b>390</b> | <b>1 316</b> | <b>236</b> | <b>70</b> | <b>125</b> | <b>585</b> | <b>4 999<br/>1 248</b> | <b>511</b> | <b>3 357<br/>802</b> | <b>29 403<br/>169</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Marche.

| MOTORI                       |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            | PERSONE OCCUPATE |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a gas                        |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |                    |                            |                               |                            | in complesso     |                            | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |           |             |           |             |
|                              |                            |                                                           |                            | è prodotta e consumata   |                            | ma non è consumata |                            | non è prodotta ma è consumata |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           | di età |           |             |           |             |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine | Totale | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |
| nelle imprese ove funzionano |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |
| a 15 anni                    |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |                               |                            |                  |                            |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |           |             |           |             |

DI ASCOLI PICENO.

|    |            |    |    |    |     |    |       |     |       |        |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 58     | 5     | ..  | 3   | .. | 1   | ..  | 49    | 3   | 46    | ..  | ..    |
| 1  | 12         | .. | .. | 4  | 142 | 1  | 2     | 79  | 729   | 3 459  | 966   | 30  | 30  | .. | 571 | 145 | 1 717 | 325 | 1 287 | 18  | 137   |
| 1  | 40<br>40   | .. | .. | 1  | 32  | .. | ..    | 23  | 79    | 1 353  | 319   | ..  | 10  | .. | 213 | 3   | 808   | 171 | 627   | 3   | 7     |
| 2  | 51         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 24  | 312   | 1 957  | 166   | 4   | 37  | .. | 73  | 17  | 1 660 | 137 | 1 147 | 21  | 355   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 8   | 56    | 2 096  | 221   | 167 | 8   | 19 | 104 | 137 | 1 440 | 139 | 396   | 231 | 674   |
| 2  | 150<br>88  | .. | .. | 1  | 70  | .. | ..    | 41  | 190   | 449    | 65    | 1   | 11  | .. | 13  | 8   | 351   | 5   | 309   | ..  | 37    |
| 1  | 3          | .. | .. | .. | ..  | 31 | 7 802 | 21  | 77    | 397    | 63    | 1   | 23  | 2  | 10  | 1   | 297   | 27  | 263   | 2   | 5     |
| 1  | 200<br>200 | .. | .. | 1  | 160 | 1  | 30    | 1   | 12    | 317    | 2     | ..  | 22  | 2  | 1   | ..  | 290   | 4   | 54    | 15  | 217   |
| 8  | 456<br>328 | .. | .. | 7  | 404 | 33 | 7 834 | 197 | 1 455 | 10 086 | 1 807 | 203 | 144 | 23 | 936 | 311 | 6 612 | 811 | 4 079 | 290 | 1 432 |

DI MACERATA.

|    |            |    |            |    |     |    |       |     |       |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 23    | 2     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 21    | 1   | 17    | ..  | 3   |
| 3  | 79         | 7  | 84         | 10 | 243 | .. | ..    | 104 | 983   | 3 669 | 842   | 10 | 81  | .. | 514 | 96  | 2 126 | 334 | 1 593 | 20  | 279 |
| .. | ..         | .. | ..         | 3  | 40  | .. | ..    | 19  | 34    | 867   | 274   | 1  | 2   | .. | 187 | 4   | 399   | 75  | 315   | 2   | 7   |
| 5  | 288        | 2  | 14         | 1  | 18  | .. | ..    | 21  | 138   | 1 449 | 163   | 1  | 60  | 4  | 95  | 22  | 1 104 | 42  | 915   | 12  | 135 |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 8   | .. | ..    | 6   | 32    | 1 132 | 167   | 41 | 1   | 3  | 52  | 100 | 768   | 44  | 179   | 61  | 484 |
| 2  | 90         | .. | ..         | 1  | 12  | .. | ..    | 11  | 44    | 251   | 37    | 2  | 16  | .. | 10  | 9   | 177   | 7   | 136   | 6   | 98  |
| 5  | 327<br>327 | 3  | 453<br>450 | 1  | 20  | 44 | 3 421 | 26  | 115   | 328   | 58    | 2  | 16  | .. | 13  | 4   | 236   | 6   | 189   | 1   | 40  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | 2  | 230   | ..  | ..    | 129   | 9     | 1  | 12  | 3  | 3   | 1   | 100   | 2   | 88    | ..  | 10  |
| 15 | 784<br>327 | 12 | 551<br>450 | 18 | 346 | 46 | 3 651 | 187 | 1 346 | 7 848 | 1 552 | 63 | 188 | 10 | 873 | 236 | 4 931 | 411 | 3 432 | 102 | 986 |

DI PESARO E URBINO.

|    |              |    |     |    |     |    |     |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 68     | 7     | ..  | 1   | .. | 2     | ..  | 53    | 3   | 50    | ..  | ..    |
| 15 | 380<br>12    | 7  | 104 | 3  | 13  | .. | ..  | 41 | 333 | 3 557  | 941   | 30  | 37  | 1  | 583   | 136 | 1 829 | 237 | 1 420 | 31  | 141   |
| .. | ..           | 4  | 18  | .. | ..  | .. | ..  | 27 | 64  | 1 037  | 275   | 1   | 16  | .. | 201   | 2   | 542   | 119 | 405   | 5   | 13    |
| 10 | 405<br>5     | .. | ..  | 1  | 3   | .. | ..  | 3  | 16  | 1 609  | 171   | 2   | 22  | .. | 134   | 20  | 1 260 | 98  | 1 059 | 27  | 76    |
| 1  | 50           | .. | ..  | 1  | 8   | .. | ..  | 1  | 3   | 3 141  | 184   | 95  | 28  | 25 | 64    | 136 | 2 609 | 57  | 292   | 523 | 1 732 |
| .. | ..           | 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..  | 7  | 67  | 335    | 35    | 2   | 18  | .. | 18    | 3   | 264   | 3   | 226   | 3   | 32    |
| 5  | 265<br>260   | .. | ..  | 2  | 120 | 9  | 858 | 11 | 17  | 752    | 27    | 1   | 31  | 2  | 7     | 1   | 633   | 18  | 650   | 1   | 14    |
| 1  | 4            | 1  | 10  | 4  | 16  | .. | ..  | 1  | 8   | 539    | 18    | ..  | 23  | .. | 11    | 7   | 481   | 7   | 443   | 8   | 23    |
| 32 | 1 104<br>277 | 13 | 135 | 11 | 160 | 9  | 858 | 91 | 508 | 11 033 | 1 653 | 131 | 175 | 23 | 1 015 | 305 | 7 721 | 542 | 4 545 | 603 | 2 031 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Umbria.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |

DI PERUGIA.

|    |           |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |    |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | .. | 2  | 140 | .. | .. | .. | ..  | 1 047 | 3   | .. | 48 | .. | ..  | 996 | ..    | 988 | ..    | 8  |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 115   | 28  | .. | 1  | .. | 16  | 70  | 4     | 66  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 3   | .. | .. | .. | ..  | 5   | ..    | 5   | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 19    | 2   | .. | .. | .. | ..  | 17  | ..    | 17  | ..    | .. |    |
| 2  | 36        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 24  | 98    | 14  | .. | 2  | .. | 1   | 76  | 4     | 72  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 18  | 61    | 12  | .. | .. | .. | 6   | 43  | 3     | 40  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 68    | 29  | .. | .. | .. | 24  | 10  | 2     | 8   | ..    | .. |    |
| .. | ..        | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | 17 | 70  | 793   | 347 | .. | .. | .. | 168 | 278 | 60    | 218 | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 24  | 270   | 80  | .. | .. | .. | 82  | 107 | 31    | 76  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 14  | 387   | 127 | 1  | .. | .. | 75  | 170 | 44    | 124 | ..    | 2  |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 2   | .. | .. | .. | 1   | 6   | 1     | 5   | ..    | .. |    |
| .. | ..        | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 11 | 41  | 270   | 79  | .. | 2  | .. | 46  | 143 | 28    | 114 | ..    | 1  |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 12  | 75    | 14  | .. | .. | .. | 15  | 46  | 3     | 48  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 4   | .. | .. | .. | 5   | 4   | ..    | 4   | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 27    | 3   | .. | .. | .. | 3   | 21  | ..    | 21  | ..    | .. |    |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | 1   | 3   | ..    | 3   | ..    | .. |    |
| 22 | 429<br>20 | 5  | 75 | 2  | 16  | 1  | 16 | 21 | 281 | 1 131 | 448 | 11 | 20 | .. | 246 | 66  | 340   | 6   | 325   | 1  | 8  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 11  | 436   | 130 | 16 | 1  | .. | 53  | 58  | 178   | 3   | 159   | .. | 16 |
| .. | ..        | 1  | 3  | 1  | 5   | .. | .. | 23 | 167 | 310   | 36  | 1  | 10 | .. | 23  | 4   | 236   | 13  | 208   | 2  | 13 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 71    | 14  | .. | 2  | .. | 4   | 6   | 45    | 1   | 36    | 3  | 5  |
| 3  | 110       | .. | .. | 1  | 45  | .. | .. | 3  | 8   | 129   | 12  | .. | 8  | .. | 12  | 5   | 92    | 2   | 83    | .. | 7  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 3   | .. | .. | .. | 8   | 1   | 1     | ..  | 1     | .. | .. |
| 4  | 81        | 11 | 98 | .. | ..  | .. | .. | 15 | 155 | 2 457 | 511 | 8  | 2  | .. | 148 | 6   | 1 782 | 9   | 1 744 | .. | 29 |
| .. | ..        | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 4   | .. | .. | .. | 6   | 4   | 3     | ..  | 3     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 4     | ..  | 1  | .. | .. | ..  | 1   | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 14  | 58    | 1   | .. | 6  | .. | 1   | 1   | 49    | 2   | 23    | 6  | 18 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 5     | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 2   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 4     | ..  | 2     | .. | 2  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 84    | 26  | .. | .. | .. | 16  | 9   | 33    | 3   | 29    | .. | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 21    | 4   | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 16    | 1   | 10    | .. | 5  |
| 1  | 12        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17 | 85  | 172   | 25  | .. | 9  | .. | 12  | ..  | 126   | 3   | 109   | .. | 14 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 2 188 | 737 | 7  | 1  | .. | 391 | 78  | 974   | 234 | 693   | 3  | 44 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 75    | 1   | .. | 6  | .. | ..  | ..  | 68    | 4   | 35    | 1  | 28 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 118   | 43  | .. | .. | .. | 20  | 1   | 54    | 13  | 41    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 169   | 13  | .. | 5  | .. | 7   | 2   | 142   | 3   | 95    | 4  | 40 |
| .. | ..        | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12    | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 3     | .. | 7  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 19    | 8   | 1  | 3  | .. | 2   | 1   | 4     | ..  | 3     | .. | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | 1   | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| 1  | 32        | 2  | 50 | .. | ..  | .. | .. | 2  | 24  | 72    | 16  | .. | .. | .. | 4   | 4   | 48    | 1   | 42    | .. | 5  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 13    | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 11    | ..  | 11    | .. | .. |

Umbria.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                                |                       |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni |                  |        |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 8.1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                   |     |    |     |    |    |    |     |                 |     |                 |    |       |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----------------|-----|-----------------|----|-------|
| 76  | 4.12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                 | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 119 | 19 421<br>8 215 | 106 | 17 492<br>8 215 | 13 | 1 929 |
| 78  | 4.22  | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                    | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 3   | 46              | 3   | 46              | .. | ..    |
| 79  | 4.31  | Lavori da fabbro ferraio. . . . .                                                                                                                                 | 456 | 8  | 417 | 29 | 8  | 2  | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 80  | 4.32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                            | 106 | 2  | 98  | 7  | .. | 1  | 2   | 7<br>4          | 1   | 4<br>4          | .. | ..    |
| 81  | 4.33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                                    | 19  | 3  | 15  | 4  | .. | .. | 1   | 2<br>2          | 1   | 2<br>2          | .. | ..    |
| 82  | 4.34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                                                       | 6   | 1  | 5   | 1  | .. | .. | 2   | 151             | 1   | 81              | 1  | 70    |
| 83  | 4.35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                          | 21  | 1  | 21  | .. | .. | .. | 1   | 14              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 86  | 4.38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                                  | 6   | 1  | 4   | 2  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino. . . . .                                                                                                                                       | 6   | 2  | 6   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                          | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 90  | 4.300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                                     | 7   | 1  | 7   | .. | .. | .. | 1   | 4               | ..  | ..              | .. | ..    |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                      | 75  | 26 | 63  | 8  | 3  | 1  | 13  | 69              | 9   | 37              | .. | ..    |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                    | 5   | 4  | 5   | .. | .. | .. | 1   | 4               | ..  | ..              | 1  | 4     |
| 93  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                            | 16  | 4  | 14  | 2  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 96  | 4.400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti. . . . .                                                           | 4   | 1  | 3   | .. | 1  | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                    | 6   | 1  | 5   | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 99  | 4.53  | Orologi. . . . .                                                                                                                                                  | 9   | .. | 8   | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                             | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                           | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                                      | 9   | 1  | 8   | .. | 1  | .. | 9   | 580<br>56       | 9   | 580<br>56       | .. | ..    |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                            | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                     | 16  | .. | 16  | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 107 | 4.500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione<br>dei metalli preziosi. . . . .                                                        | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 108 | 4.001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche. . . . . | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1               | 1   | 1               | .. | ..    |
| 109 | 4.002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                            | 29  | 10 | 25  | 1  | 1  | 2  | 3   | 7               | ..  | ..              | 1  | 2     |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                 | 6   | 6  | 5   | 1  | .. | .. | 7   | 43              | 7   | 43              | .. | ..    |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                | 36  | 2  | 28  | 7  | .. | 1  | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                | 4   | .. | 1   | 1  | 1  | 1  | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                       | 39  | 3  | 18  | 17 | 3  | 1  | 3   | 38              | 3   | 38              | .. | ..    |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                              | 201 | 15 | 36  | 77 | 52 | 36 | 10  | 266<br>5        | 1   | 4               | 3  | 16    |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                          | 41  | 2  | 36  | 4  | .. | 1  | 1   | 3               | ..  | ..              | 1  | 3     |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                   | 2   | 2  | 1   | .. | 1  | .. | 2   | 14              | ..  | ..              | 2  | 14    |
| 118 | 5.19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                     | 20  | 3  | 16  | 4  | .. | .. | 2   | 4               | 2   | 4               | .. | ..    |
| 119 | 5.100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                           | 8   | 5  | 4   | 4  | .. | .. | 3   | 100             | ..  | ..              | .. | ..    |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                                    | 62  | 1  | 45  | 16 | 1  | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                     | 4   | 1  | 3   | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici. . . . .                                                             | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                                                  | 3   | .. | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |
| 129 | 6.11  | Deposito, cornita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei ca-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                     | 4   | 2  | ..  | 1  | .. | 3  | ..  | ..              | ..  | ..              | .. | ..    |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Umbria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |           |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|--|--|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |           |                |           |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine   |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | o consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | di età    |                |           |  |  |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |           |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                | a 15 anni |  |  |  |

DI PERUGIA.

|    |     |    |    |    |       |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | 21 | 6 572 | .. | .. | .. | ..  | 4 105 | 3   | .. | 196 | .. | 2   | .. | 3 904 | 3   | 3 878 | .. | 23  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 14    | 2   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 10    | 2   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 8  | 15  | 1 150 | 459 | 1  | 3   | .. | 307 | 1  | 379   | 101 | 270   | .. | 8   |
| .. | ..  | 1  | 3  | 1  | 3     | .. | .. | 1  | 5   | 280   | 105 | 1  | 1   | .. | 45  | 1  | 127   | 31  | 84    | .. | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 4  | 11  | 156   | 19  | .. | 1   | .. | 23  | .. | 113   | 41  | 72    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 36    | 6   | .. | 2   | .. | 3   | .. | 25    | 1   | 20    | .. | 4   |
| .. | ..  | 1  | 14 | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 81    | 22  | .. | 1   | .. | 28  | .. | 30    | 1   | 26    | 1  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | 16    | 6   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 8     | 1   | 7     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 2   | 9     | 6   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 7   | 29    | 4   | .. | 1   | .. | 3   | 2  | 19    | 3   | 16    | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 20    | 7   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 9     | 1   | 8     | .. | ..  |
| 1  | 12  | 3  | 20 | .. | ..    | .. | .. | 20 | 82  | 555   | 77  | .. | 16  | .. | 33  | 2  | 427   | 39  | 338   | .. | 50  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 45  | 217   | 5   | .. | 15  | .. | ..  | .. | 197   | ..  | 197   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 12  | 106   | 16  | .. | 9   | .. | 7   | .. | 74    | 5   | 69    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4   | 16    | 4   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 10    | 8   | 2     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4   | 21    | 6   | .. | ..  | .. | 5   | .. | 10    | 4   | 6     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 14    | 9   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 3  | 45    | .. | .. | .. | ..  | 559   | 10  | .. | 31  | .. | 6   | .. | 512   | 1   | 511   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 32    | 5   | .. | 2   | .. | 1   | .. | 24    | 3   | 21    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 32    | 16  | .. | ..  | .. | 2   | 1  | 13    | 1   | 12    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 11 | 80  | 229   | 1   | .. | 17  | .. | 1   | .. | 210   | ..  | 210   | .. | ..  |
| .. | ..  | 2  | 5  | .. | ..    | .. | .. | 8  | 30  | 255   | 31  | .. | 9   | .. | 23  | .. | 192   | 103 | 89    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 11    | 6   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 2   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 9   | 117   | 36  | 1  | ..  | .. | 18  | 2  | 60    | 10  | 50    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 9     | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 193   | 39  | 1  | ..  | .. | 13  | .. | 140   | 3   | 136   | .. | 1   |
| 5  | 240 | 1  | 6  | 1  | 5     | .. | .. | 5  | 125 | 1 542 | 201 | 1  | 19  | .. | 121 | 12 | 1 188 | 42  | 1 010 | 2  | 194 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 10  | 267   | 40  | 3  | 4   | .. | 33  | 2  | 185   | 8   | 157   | 1  | 19  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 219   | 3   | .. | 8   | .. | ..  | .. | 208   | 3   | 57    | .. | 148 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 10  | 111   | 22  | .. | 3   | .. | 7   | .. | 79    | 4   | 71    | .. | 4   |
| 3  | 100 | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 22  | 276   | 9   | .. | 3   | .. | 4   | 2  | 258   | 5   | 230   | .. | 23  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 619   | 62  | .. | 7   | .. | 42  | .. | 508   | 24  | 469   | .. | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 54    | 4   | .. | 5   | .. | 1   | .. | 44    | 4   | 25    | .. | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 82    | 3   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 74    | 2   | 72    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 8   | 25    | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 21    | ..  | 16    | .. | 5   |

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 8.1. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |     |    |     |    |    |    |                  |    |                  |    |            |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|------------------|----|------------------|----|------------|
| 134 | 6.22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                          | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 135 | 6.23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                       | 4   | 3  | 2   | 2  | .. | 2  | 27<br>16         | 2  | 27<br>16         | .. | ..         |
| 138 | 6.32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                             | 2   | 1  | ..  | 1  | 1  | 2  | 300<br>30        | 2  | 300<br>30        | .. | ..         |
| 139 | 6.33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                            | 3   | 1  | 3   | .. | .. | 1  | 8                | .. | ..               | 1  | 8          |
| 140 | 6.34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                          | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 143 | 6.43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                         | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 146 | 6.52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                 | 15  | .. | 11  | 2  | 2  | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 147 | 6.53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                                     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 150 | 6.62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 5  | 1 650<br>100     | 5  | 1 650<br>100     | .. | ..         |
| 156 | 6.82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 11  | .. | 9   | .. | 2  | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 157 | 6.83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 159 | 6.85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 6   | 1  | 6   | .. | .. | 1  | 2                | .. | ..               | 1  | 2          |
| 161 | 6.87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 4  | 300<br>10        | 3  | 280<br>10        | 1  | 20         |
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 14  | .. | 14  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 166 | 6.92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 264 | .. | 214 | 32 | 18 | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 167 | 6.93  |  | Lavori da materassoio e da tappezziere . . . . .                                                                                                                     | 17  | .. | 10  | 4  | 2  | 1  | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 168 | 6.94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 25  | .. | 9   | 6  | 9  | 1  | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 169 | 6.95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 18  | 2  | 16  | 1  | .. | 1  | 30<br>10         | .. | ..               | 2  | 30<br>10   |
| 170 | 6.96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 171 | 6.101 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 23  | 10 | 19  | 2  | 1  | 1  | 172<br>112       | 10 | 60               | 1  | 112<br>112 |
| 172 | 6.102 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 5   | .. | 5   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 29  | 8  | 6   | 12 | 4  | 7  | 5                | 19 | ..               | .. | ..         |
| 175 | 7.13  |  | Flammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 8   | 3  | 8   | .. | .. | 2  | 17<br>6          | 1  | 5                | .. | ..         |
| 177 | 7.15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | 9  | 320              | .. | ..               | 9  | 320        |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 5   | 4  | 1   | 1  | 3  | .. | 4                | 50 | ..               | .. | 4          |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 8   | 2  | 5   | .. | 3  | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 10  | .. | 8   | 1  | 1  | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 5   | 5  | 3   | 1  | .. | 1  | 224<br>110       | 3  | 180<br>110       | 3  | 44         |
| 182 | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 184 | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 1  | 1   | 1  | .. | 1  | 3                | 1  | 3                | .. | ..         |
| 186 | 7.114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 8   | 2  | 4   | 4  | .. | 2  | 4                | 2  | 4                | .. | ..         |
| 187 | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 2   | .. | ..  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 188 | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 189 | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 3   | 3  | 3   | .. | .. | 12 | 12 800<br>12 375 | 12 | 12 800<br>12 375 | .. | ..         |
| 190 | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 3   | .. | 2   | .. | .. | 1  | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 191 | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 192 | 7.120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 5   | 5  | 5   | .. | .. | 28 | 1 743<br>1 135   | 1  | 35               | 24 | 808<br>235 |
| 193 | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 55  | 23 | 52  | 1  | .. | 2  | 2                | 11 | ..               | 1  | 8          |
| 195 | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 5   | .. | 4   | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. | ..         |
| 197 | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 31  | 24 | 29  | 2  | .. | 56 | 20 155<br>20 117 | 46 | 18 514<br>18 494 | 3  | 650<br>650 |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Umbria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                              |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Totale         | Operai                       |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      |                | Maschi                       |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | nelle imprese ove funzionano |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore            | supe-<br>riore |         |  |

DI PERUGIA.

|    |     |    |    |    |       |    |        |    |       |       |     |    |    |    |    |     |       |    |     |     |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|--------|----|-------|-------|-----|----|----|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 10 | 500   | 488   | 1   | .. | 7  | 3  | .. | ..  | 477   | 50 | 77  | 127 | 223   |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 12    | .. | ..     | 2  | 3     | 36    | 3   | 1  | .. | .. | 2  | 1   | 39    | 1  | 3   | 4   | 21    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 25    | .. | ..     | .. | ..    | 643   | 2   | .. | 8  | .. | 1  | ..  | 632   | 1  | 147 | 69  | 415   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 11    | 2   | 1  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 1  | 2   | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 17    | 2   | .. | .. | .. | .. | ..  | 15    | 9  | 1   | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 16    | 2   | 2  | .. | .. | .. | 1   | 11    | .. | 2   | ..  | 9     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 44    | 16  | .. | .. | .. | 9  | 1   | 18    | 6  | 12  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 1     | 1   | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 5  | 80    | .. | ..     | .. | ..    | 1 610 | 1   | .. | 48 | .. | .. | ..  | 1 561 | 9  | 312 | 52  | 1 188 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 92    | 3   | 8  | .. | 1  | .. | 4   | 76    | .. | 1   | 1   | 74    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 52    | 1   | .. | .. | 1  | .. | ..  | 50    | .. | ..  | ..  | 50    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 21    | 6   | .. | .. | .. | 4  | 3   | 8     | 1  | 6   | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | ..     | 2  | 73    | 126   | 1   | .. | 11 | 2  | .. | ..  | 112   | 8  | 90  | 1   | 13    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 98    | 12  | 3  | .. | .. | 10 | 18  | 55    | .. | 2   | 22  | 31    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 991   | 211 | 62 | .. | .. | 77 | 165 | 476   | 41 | 148 | 76  | 311   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 50    | 17  | .. | .. | .. | 7  | 1   | 25    | 7  | 17  | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 95    | 3   | 22 | .. | .. | 3  | 11  | 56    | .. | 1   | 22  | 33    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | .. | ..     | 1  | 1     | 338   | 9   | 13 | 1  | 6  | 3  | 8   | 298   | .. | 5   | 33  | 260   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 41    | 1   | 1  | 2  | 3  | .. | ..  | 34    | .. | ..  | 16  | 18    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 108   | .. | ..     | 5  | 19    | 481   | 18  | 5  | 9  | 1  | 19 | 3   | 426   | 5  | 234 | 10  | 177   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 165   | ..  | 4  | .. | 2  | 2  | 15  | 142   | .. | ..  | 44  | 98    |
| 1  | 6   | 4  | 13 | .. | ..    | .. | ..     | 4  | 13    | 314   | 32  | .. | 11 | .. | 2  | 7   | 262   | 6  | 136 | ..  | 120   |
| 1  | 12  | .. | .. | 1  | 5     | .. | ..     | 11 | 23    | 428   | 7   | .. | 8  | 11 | .. | 5   | 397   | 9  | 44  | 27  | 317   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 4     | 114   | 1   | .. | 18 | 1  | .. | ..  | 94    | .. | 89  | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 30    | 5   | .. | .. | .. | 3  | ..  | 22    | .. | 22  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 5  | 55    | 61    | 8   | .. | 4  | .. | 7  | ..  | 42    | 2  | 35  | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 32    | 9   | 1  | .. | .. | 9  | 2   | 11    | .. | 11  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 90    | .. | ..     | 4  | 243   | 137   | 5   | .. | 12 | .. | .. | ..  | 120   | .. | 111 | ..  | 9     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 1     | 1   | .. | .. | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 49    | 2   | .. | .. | .. | .. | ..  | 47    | 4  | 19  | ..  | 24    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 18    | 8   | .. | .. | .. | 6  | ..  | 4     | .. | 4   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 10    | 2   | .. | .. | .. | 2  | ..  | 6     | 1  | 5   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 1     | 10    | 3   | .. | .. | .. | 2  | ..  | 5     | .. | 3   | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | 9  | 7 300 | 1  | 400    | 17 | 3 584 | 834   | 3   | .. | 99 | .. | .. | ..  | 732   | .. | 727 | ..  | 5     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 10    | 3   | .. | .. | .. | 4  | 1   | 2     | .. | 2   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 2     | 1   | .. | .. | .. | .. | ..  | 1     | .. | 1   | ..  | ..    |
| 3  | 900 | .. | .. | 6  | 988   | .. | ..     | 4  | 907   | 658   | 3   | .. | 23 | .. | 2  | ..  | 630   | .. | 597 | ..  | 33    |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..    | .. | ..     | 29 | 70    | 779   | 60  | 3  | 54 | 18 | 20 | 12  | 612   | 50 | 376 | 31  | 155   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 13    | 4   | 1  | .. | .. | 2  | 4   | 2     | .. | 2   | ..  | ..    |
| 7  | 991 | .. | .. | 3  | 124   | 48 | 14 384 | 2  | 6     | 262   | 29  | .. | 23 | .. | 4  | ..  | 206   | .. | 203 | ..  | 3     |

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                   | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|-------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | sistemat-<br>tici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                   |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                   |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 8 · 1. — PROVINCIA

|                |        |  |                                                                                                                                                                                                        |     |     |     |     |    |     |            |                 |          |                 |            |           |
|----------------|--------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------|-----------------|----------|-----------------|------------|-----------|
| 199            | 0 · 12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava. . . . .                                                                                                                                                    | 6   | 2   | 4   | 1   | 1  | 2   | 32         |                 |          | 2               | 32         |           |
| 201            | 0 · 31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                        | 9   | 2   | 8   | 1   |    | 2   | 14         |                 |          |                 |            |           |
| 202            | 0 · 41 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre<br>tessili . . . . .                                        | 1   | 1   |     | 1   |    | 1   | 16         | 1               | 16       |                 |            |           |
| 203            | 0 · 42 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arreda-<br>mento domestico. . . . .                          | 1   |     |     |     | 1  |     | 5          |                 |          |                 |            |           |
| 204            | 0 · 51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 3   | 3   | 2   | 1   |    | 4   | 76<br>76   | 1               | 10<br>10 | 3               | 66<br>66   |           |
| 206            | 0 · 62 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribui-<br>scono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2   | 2   | 2   |     |    | 2   | 65<br>40   | 1               | 25       |                 |            |           |
| 207            | 0 · 71 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                    | 4   | 1   | 4   |     |    |     |            |                 |          |                 |            |           |
| <b>Classi.</b> |        |  |                                                                                                                                                                                                        |     |     |     |     |    |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 208            | 2 · 1  |  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                            | 3   | 2   | 2   | 1   |    | 7   | 381<br>176 |                 |          | 7               | 381<br>176 |           |
| 209            | 2 · 2  |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                         | 33  |     | 11  | 18  | 2  |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 211            | 3 · 1  |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                        | 701 | 48  | 590 | 91  | 13 | 12  | 119        | 8               | 74       |                 |            |           |
| 212            | 3 · 2  |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                    | 8   |     | 5   | 3   |    |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 213            | 3 · 3  |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                      | 653 | 490 | 522 | 111 | 13 | 7   | 591        | 4 605<br>106    | 551      | 3 828<br>21     | 9          | 163<br>65 |
| 214            | 3 · 4  |  | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                                         | 528 | 217 | 16  | 32  | 30 | 450 | 251        | 1 487           | 170      | 908             | 65         | 397       |
| 215            | 3 · 5  |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 34  |     | 7   | 5   | 2  | 20  |            |                 |          |                 |            |           |
| 216            | 3 · 6  |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                              | 802 | 16  | 755 | 34  | 11 | 2   | 9          | 41              | 6        | 16              | 2          | 18        |
| 217            | 3 · 7  |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 21  | 10  | 19  |     | 1  | 1   | 25         | 266             | 24       | 260             |            |           |
| 218            | 3 · 8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                          | 1   |     |     | 1   |    |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 219            | 3 · 0  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                  | 18  | 16  | 8   | 6   |    | 4   | 30         | 260             | 27       | 178             |            |           |
| 220            | 4 · 1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                 | 3   | 1   | 3   |     |    |     | 119        | 19 421<br>8 215 | 106      | 17 492<br>8 215 | 13         | 1 929     |
| 221            | 4 · 2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                            | 2   | 2   | 2   |     |    |     | 3          | 46              | 3        | 46              |            |           |
| 222            | 4 · 3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                    | 631 | 21  | 577 | 43  | 8  | 3   | 7          | 178<br>6        | 3        | 87<br>6         | 1          | 70        |
| 223            | 4 · 4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                              | 100 | 35  | 85  | 10  | 4  | 1   | 14         | 73              | 9        | 37              | 1          | 4         |
| 224            | 4 · 5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                  | 48  | 2   | 45  | 2   | 1  |     | 9          | 580<br>56       | 9        | 580<br>56       |            |           |
| 225            | 4 · 0  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                | 30  | 11  | 26  | 1   | 1  | 2   | 4          | 8               | 1        | 1               | 1          | 2         |
| 226            | 5 · 1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                                                                                       | 357 | 38  | 145 | 115 | 57 | 40  | 28         | 468<br>5        | 13       | 89              | 6          | 33        |
| 227            | 5 · 2  |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                          | 68  | 2   | 49  | 18  | 1  |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 228            | 5 · 3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                            | 3   |     | 2   |     | 1  |     |            |                 |          |                 |            |           |
| 229            | 6 · 1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                         | 4   | 2   |     | 1   |    | 3   |            |                 |          |                 |            |           |
| 230            | 6 · 2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                       | 5   | 4   | 3   | 2   |    |     | 2          | 27<br>16        | 2        | 27<br>16        |            |           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Umbria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                |           |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai         |           |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | a 15 anni                                 |                      |                                           |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                |           |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale                                  | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |         |  |

DI PERUGIA.

|    |     |    |     |    |       |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 36    | 6   | .. | ..  | .. | 1   | 2   | 27    | 1   | 26    | ..  | ..  |
| 1  | 10  | 1  | 4   | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 46    | 9   | .. | ..  | .. | 9   | ..  | 28    | 3   | 25    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 3   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 6     | ..  | 1  | ..  | .. | ..  | 5   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | 3  | 37    | 1  | 20 | .. | ..  | 19    | 3   | .. | ..  | .. | 3   | ..  | 18    | ..  | 13    | ..  | ..  |
| 1  | 40  | .. | ..  | 1  | 30    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 497   | 5   | .. | 21  | .. | 3   | ..  | 468   | ..  | 442   | ..  | 26  |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 140   | .. | .. | .. | ..  | 1 047 | 3   | .. | 48  | .. | ..  | ..  | 996   | ..  | 988   | ..  | 8   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 142   | 33  | .. | 1   | .. | 16  | ..  | 92    | 4   | 88    | ..  | ..  |
| 2  | 36  | 2  | 9   | .. | ..    | .. | .. | 46 | 203 | 2 021 | 704 | 1  | 4   | .. | 418 | 15  | 879   | 176 | 700   | ..  | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 45    | 8   | .. | ..  | .. | 9   | ..  | 28    | ..  | 28    | ..  | ..  |
| 25 | 589 | 6  | 78  | 4  | 66    | 1  | 16 | 52 | 467 | 2 077 | 640 | 28 | 41  | .. | 388 | 189 | 891   | 25  | 811   | 6   | 49  |
| 4  | 81  | 12 | 101 | .. | ..    | .. | .. | 20 | 175 | 2 554 | 522 | 9  | 8   | .. | 163 | 13  | 1 839 | 11  | 1 775 | 6   | 47  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 113   | 32  | 1  | ..  | .. | 18  | 9   | 53    | 4   | 41    | ..  | 8   |
| 1  | 12  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 20 | 89  | 2 553 | 806 | 7  | 16  | .. | 423 | 79  | 1 222 | 254 | 878   | 4   | 86  |
| .. | ..  | 1  | 6   | .. | ..    | .. | .. | 1  | 4   | 204   | 23  | 2  | 8   | .. | 10  | 3   | 158   | 3   | 103   | 4   | 48  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| 1  | 32  | 2  | 50  | .. | ..    | .. | .. | 3  | 28  | 85    | 18  | .. | ..  | .. | 4   | 4   | 59    | 1   | 53    | ..  | 5   |
| .. | ..  | .. | ..  | 21 | 6 572 | .. | .. | .. | ..  | 4 105 | 3   | .. | 196 | .. | 2   | ..  | 3 904 | 3   | 3 878 | ..  | 23  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 14    | 2   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 10    | 2   | 8     | ..  | ..  |
| .. | ..  | 3  | 21  | 2  | 5     | .. | .. | 23 | 45  | 1 777 | 634 | 2  | 9   | .. | 417 | 4   | 711   | 180 | 504   | 1   | 26  |
| 1  | 12  | 3  | 20  | .. | ..    | .. | .. | 33 | 143 | 894   | 102 | .. | 40  | .. | 42  | 2   | 708   | 52  | 606   | ..  | 50  |
| .. | ..  | .. | ..  | 3  | 45    | .. | .. | 1  | 4   | 664   | 49  | .. | 33  | .. | 17  | 1   | 564   | 9   | 555   | ..  | ..  |
| .. | ..  | 2  | 5   | .. | ..    | .. | .. | 19 | 110 | 484   | 32  | .. | 26  | .. | 24  | ..  | 402   | 103 | 299   | ..  | ..  |
| 8  | 340 | 1  | 6   | 1  | 5     | .. | .. | 13 | 176 | 2 745 | 360 | 6  | 37  | .. | 196 | 18  | 2 128 | 78  | 1 718 | 3   | 329 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 2   | 680   | 68  | .. | 12  | .. | 44  | ..  | 556   | 28  | 498   | ..  | 30  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 82    | 3   | .. | 5   | .. | ..  | ..  | 74    | 2   | 72    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 8   | 25    | 4   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 21    | ..  | 16    | ..  | 5   |
| .. | ..  | .. | ..  | 2  | 12    | .. | .. | 12 | 503 | 524   | 4   | 1  | 7   | 3  | 2   | 1   | 506   | 51  | 80    | 131 | 244 |

Umbria.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 8.1. — PROVINCIA

|                   |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                          |              |                          |            |                        |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 231               | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 7            | 2            | 5            | 1          | 1          | ..         | 3            | 308<br>30                | 2            | 300<br>30                | 1          | 8                      |
| 232               | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 5            | ..           | 5            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 233               | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 16           | ..           | 12           | 2          | 2          | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 234               | 6.6  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1            | 1            | ..         | ..         | ..         | 5            | 1 650<br>100             | 5            | 1 650<br>100             | ..         | ..                     |
| 236               | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 19           | 2            | 17           | ..         | 2          | ..         | 5            | 302<br>10                | 3            | 280<br>10                | 2          | 22                     |
| 237               | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 340          | 2            | 264          | 44         | 29         | 3          | 2            | 30<br>10                 | ..           | ..                       | 2          | 30<br>10               |
| 238               | 6.10 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 28           | 10           | 24           | 2          | 1          | 1          | 11           | 172<br>112               | 10           | 60                       | 1          | 112<br>112             |
| 239               | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 94           | 35           | 52           | 22         | 11         | 9          | 69           | 15 180<br>13 626         | 20           | 13 027<br>12 485         | 40         | 1 222<br>235           |
| 240               | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 60           | 23           | 56           | 2          | ..         | 2          | 2            | 11                       | ..           | ..                       | 1          | 8                      |
| 241               | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 31           | 24           | 29           | 2          | ..         | ..         | 56           | 20 155<br>20 117         | 46           | 18 514<br>18 494         | 3          | 650<br>650             |
| 242               | 10.1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 6            | 2            | 4            | 1          | 1          | ..         | 2            | 32                       | ..           | ..                       | 2          | 32                     |
| 244               | 10.3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 9            | 2            | 8            | 1          | ..         | ..         | 2            | 14                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 245               | 10.4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 2            | 1            | ..           | 1          | 1          | ..         | 1            | 16                       | 1            | 16                       | ..         | ..                     |
| 246               | 10.5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3            | 3            | 2            | 1          | ..         | ..         | 4            | 76<br>76                 | 1            | 10<br>10                 | 3          | 66<br>66               |
| 247               | 10.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2            | 2            | 2            | ..         | ..         | ..         | 2            | 65<br>40                 | 1            | 25                       | ..         | ..                     |
| 248               | 10.7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 4            | 1            | 4            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                          |              |                          |            |                        |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 36           | 2            | 13           | 19         | 2          | 2          | 7            | 381<br>176               | ..           | ..                       | 7          | 381<br>176             |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 766        | 797          | 1 922        | 283        | 70         | 491        | 918          | 6 781<br>106             | 786          | 5 264<br>21              | 76         | 573<br>65              |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 814          | 72           | 738          | 56         | 14         | 6          | 156          | 20 306<br>8 277          | 131          | 18 243<br>8 277          | 16         | 2 005                  |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 428          | 40           | 196          | 183        | 59         | 40         | 28           | 468<br>5                 | 13           | 89                       | 6          | 33                     |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 425          | 23           | 331          | 52         | 35         | 7          | 28           | 2 489<br>278             | 22           | 2 317<br>156             | 6          | 172<br>122             |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 94           | 35           | 52           | 22         | 11         | 9          | 69           | 15 180<br>13 626         | 20           | 13 027<br>12 485         | 40         | 1 222<br>235           |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 91           | 47           | 85           | 4          | ..         | 2          | 58           | 20 166<br>20 117         | 46           | 18 514<br>18 494         | 4          | 658<br>650             |
| 256               | 10   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 26           | 11           | 20           | 4          | 2          | ..         | 11           | 203<br>116               | 3            | 51<br>10                 | 5          | 98<br>66               |
| 257               | 2-10 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>4 680</b> | <b>1 027</b> | <b>3 357</b> | <b>573</b> | <b>193</b> | <b>557</b> | <b>1 275</b> | <b>65 974<br/>42 701</b> | <b>1 021</b> | <b>57 505<br/>39 443</b> | <b>160</b> | <b>5 142<br/>1 314</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Umbria.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | a 15 anni                                 |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

DI PERUGIA.

|    |                |    |     |    |        |    |        |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|-----|----|--------|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..  | 1  | 25     | .. | ..     | ..  | ..    | 671    | 6     | 1   | 8   | .. | 1     | ..  | 655    | 11    | 150    | 69  | 425   |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 16     | 2     | 2   | ..  | .. | ..    | 1   | 11     | ..    | 2      | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 45     | 17    | ..  | ..  | .. | 9     | 1   | 18     | 6     | 12     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..  | 5  | 80     | .. | ..     | ..  | ..    | 1 610  | 1     | ..  | 48  | .. | ..    | ..  | 1 561  | 9     | 312    | 52  | 1 188 |
| .. | ..             | .. | ..  | 1  | 10     | .. | ..     | 2   | 73    | 291    | 11    | 8   | 11  | 4  | 4     | 7   | 246    | 9     | 97     | 2   | 188   |
| .. | ..             | .. | ..  | 1  | 8      | .. | ..     | 1   | 1     | 1 613  | 253   | 101 | 8   | 9  | 100   | 203 | 944    | 48    | 173    | 169 | 554   |
| .. | ..             | .. | ..  | 1  | 108    | .. | ..     | 5   | 19    | 646    | 18    | 9   | 9   | 3  | 21    | 18  | 568    | 5     | 234    | 54  | 275   |
| 5  | 918<br>906     | 4  | 13  | 17 | 8 383  | 1  | 400    | 47  | 4 835 | 2 708  | 93    | 1   | 175 | 12 | 37    | 15  | 2 375  | 22    | 1 806  | 27  | 520   |
| .. | ..             | 1  | 3   | .. | ..     | .. | ..     | 29  | 70    | 792    | 64    | 4   | 54  | 18 | 22    | 16  | 614    | 50    | 378    | 31  | 155   |
| 7  | 991<br>973     | .. | ..  | 3  | 124    | 48 | 14 384 | 2   | 6     | 262    | 29    | ..  | 23  | .. | 4     | ..  | 206    | ..    | 203    | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 36     | 6     | ..  | ..  | .. | 1     | 2   | 27     | 1     | 26     | ..  | ..    |
| 1  | 10             | 1  | 4   | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 46     | 9     | ..  | ..  | .. | 9     | ..  | 28     | 3     | 25     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 10     | 1     | 1   | ..  | .. | ..    | 8   | ..     | ..    | ..     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..  | 3  | 37     | 1  | 20     | ..  | ..    | 19     | 3     | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | 13     | ..    | 13     | ..  | ..    |
| 1  | 40<br>40       | .. | ..  | 1  | 30     | .. | ..     | ..  | ..    | 7      | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 4      | ..    | 4      | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..     | .. | ..     | 1   | 2     | 497    | 5     | ..  | 21  | .. | 3     | ..  | 468    | ..    | 442    | ..  | 26    |
| .. | ..             | .. | ..  | 2  | 140    | .. | ..     | ..  | ..    | 1 189  | 36    | ..  | 49  | .. | 16    | ..  | 1 088  | 4     | 1 076  | ..  | 8     |
| 33 | 700<br>20      | 23 | 244 | 4  | 66     | 1  | 16     | 142 | 966   | 9 654  | 2 754 | 48  | 77  | .. | 1 383 | 263 | 5 129  | 474   | 4 389  | 20  | 246   |
| 1  | 12             | 8  | 46  | 26 | 6 622  | .. | ..     | 76  | 302   | 7 938  | 822   | 2   | 304 | .. | 504   | 7   | 6 299  | 349   | 5 850  | 1   | 99    |
| 8  | 340<br>5       | 1  | 6   | 1  | 5      | .. | ..     | 15  | 178   | 3 507  | 431   | 6   | 54  | .. | 240   | 18  | 2 758  | 108   | 2 288  | 3   | 359   |
| .. | ..             | .. | ..  | 11 | 243    | .. | ..     | 22  | 604   | 5 441  | 316   | 122 | 86  | 19 | 137   | 231 | 4 530  | 139   | 1 076  | 477 | 2 838 |
| 5  | 918<br>906     | 4  | 13  | 17 | 8 383  | 1  | 400    | 47  | 4 835 | 2 708  | 93    | 1   | 175 | 12 | 37    | 15  | 2 375  | 22    | 1 806  | 27  | 520   |
| 7  | 991<br>973     | 1  | 3   | 3  | 124    | 48 | 14 384 | 31  | 76    | 1 054  | 98    | 4   | 77  | 18 | 26    | 16  | 820    | 50    | 581    | 31  | 158   |
| 2  | 50<br>40       | 1  | 4   | 4  | 67     | 1  | 20     | 1   | 2     | 615    | 26    | 1   | 21  | .. | 17    | 10  | 540    | 4     | 510    | ..  | 26    |
| 56 | 3 011<br>1 944 | 38 | 316 | 68 | 15 650 | 51 | 14 820 | 334 | 6 963 | 32 106 | 4 571 | 184 | 843 | 49 | 2 360 | 560 | 23 539 | 1 150 | 17 576 | 559 | 4 254 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lazio.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Opera i           |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

DI ROMA.

|    |           |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |     |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 87    | 3   | ..  | 11 | .. | ..  | 73  | ..    | 73  | ..    | .. |     |
| 2  | 45        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 169   | 1 239 | 74  | ..  | 61 | .. | 46  | ..  | 1 058 | 13  | 1 037 | 2  | 6   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | 77    | 8   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 67    | 1   | 66    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 5     | 2   | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 273   | 48  | ..  | 6  | .. | 19  | ..  | 200   | 3   | 193   | .. | 4   |
| 2  | 16        | 2  | 1  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 147   | 2   | ..  | 4  | .. | ..  | ..  | 141   | ..  | 76    | .. | 65  |
| 2  | 21        | 2  | 6  | 3  | 90  | .. | .. | 20 | 237   | 568   | 38  | 2   | 29 | .. | 10  | 1   | 488   | 5   | 479   | 2  | 2   |
| 1  | 1         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12 | 29    | 128   | 41  | ..  | .. | .. | 29  | 4   | 54    | 13  | 41    | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 50    | 391   | 132 | ..  | 2  | .. | 90  | ..  | 167   | 14  | 151   | 1  | 1   |
| 4  | 26        | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 46 | 289   | 2 545 | 700 | 9   | 27 | .. | 350 | 9   | 1 450 | 262 | 1 169 | 1  | 18  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 8     | 1 063 | 242 | 1   | 6  | .. | 182 | 3   | 629   | 122 | 486   | 1  | 20  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 47    | 11  | ..  | .. | .. | 9   | ..  | 27    | 3   | 24    | .. | ..  |
| 1  | 6         | 2  | 10 | 6  | 23  | .. | .. | 27 | 188   | 1 984 | 454 | 7   | 28 | 2  | 254 | 22  | 1 217 | 238 | 958   | 1  | 20  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 27    | 8   | ..  | .. | .. | 3   | 1   | 15    | 2   | 13    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 10    | 4   | ..  | .. | .. | ..  | 1   | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 18    | 6   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 10    | ..  | 10    | .. | ..  |
| 3  | 72<br>13  | .. | .. | 3  | 13  | .. | .. | 11 | 76    | 561   | 100 | ..  | 12 | 1  | 83  | ..  | 365   | 35  | 318   | 1  | 11  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 67    | 109   | 28  | ..  | 1  | .. | 20  | ..  | 60    | 10  | 49    | .. | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 162   | 32  | 2   | .. | .. | 16  | 20  | 92    | 3   | 77    | 1  | 11  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 45    | 10  | 3   | .. | .. | 7   | 6   | 19    | ..  | 9     | .. | 10  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 3   | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 18    | 4   | 1   | .. | .. | 6   | 2   | 5     | ..  | 3     | .. | 2   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | ..  | 1     | .. | 7   |
| 27 | 575<br>20 | 3  | 56 | 5  | 174 | .. | .. | 60 | 1 896 | 1 014 | 275 | ..  | 46 | .. | 97  | 21  | 575   | 13  | 557   | .. | 5   |
| 2  | 5         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 12 | 43    | 2 979 | 561 | 168 | 11 | 1  | 320 | 199 | 1 719 | 77  | 1 356 | 7  | 279 |
| 15 | 117<br>43 | .. | .. | 3  | 70  | .. | .. | 91 | 410   | 745   | 66  | 8   | 40 | .. | 33  | 23  | 575   | 46  | 486   | 2  | 41  |
| 2  | 5         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13 | 42    | 340   | 58  | 3   | 6  | .. | 19  | 15  | 239   | 15  | 211   | .. | 13  |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 48  | .. | .. | 47 | 607   | 717   | 13  | ..  | 76 | 1  | 7   | 4   | 616   | 48  | 552   | .. | 16  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 14    | 139   | 13  | ..  | 1  | .. | 5   | 5   | 115   | 4   | 109   | 1  | 1   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 10    | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 9     | ..  | 2     | .. | 7   |
| 5  | 83        | 4  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 9  | 75    | 1 975 | 418 | 7   | 2  | .. | 83  | 3   | 1 462 | 9   | 1 406 | .. | 47  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 4   | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 6     | ..  | 6     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 6     | 4     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 15    | 24    | 7   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 17    | ..  | 16    | .. | 1   |
| 2  | 10        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 14 | 53    | 258   | 25  | 6   | 14 | 2  | 21  | 4   | 186   | 1   | 95    | 5  | 85  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 5     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 11    | 370   | 68  | 3   | 9  | .. | 73  | 13  | 204   | 23  | 176   | 3  | 2   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 23    | 7   | ..  | .. | .. | 6   | ..  | 10    | 1   | 9     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 3   | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 5     | 2   | 3     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 18    | 4   | 1   | .. | .. | 1   | 1   | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 35    | 7   | 1   | .. | .. | ..  | 2   | 25    | ..  | 16    | 2  | 7   |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lazio.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |           |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi    |           | Femmine   |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |           |           |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |

DI ROMA.

|    |    |    |    |    |     |    |    |    |     |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 2  | 8   | 109   | 22    | .. | 2   | .. | 2   | ..  | 88    | 2   | 81    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4 440 | 1 389 | 9  | 9   | .. | 603 | 132 | 2 298 | 490 | 1 788 | 7  | 63  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 32    | 5     | 1  | ..  | 1  | 5   | 3   | 17    | 1   | 11    | .. | 5   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 53    | 18    | 1  | ..  | .. | 12  | 1   | 26    | 3   | 22    | .. | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 345   | 183   | 3  | ..  | .. | 78  | 9   | 122   | 32  | 90    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 85    | 5     | 1  | 4   | 1  | 4   | 6   | 64    | 28  | 15    | .. | 26  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 21    | 2     | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 17    | ..  | 14    | .. | 3   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 100   | 8     | .. | 2   | .. | 11  | 5   | 74    | ..  | 15    | .. | 59  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 20    | 1     | .. | 1   | .. | 1   | ..  | 17    | ..  | 15    | .. | 2   |
| 3  | 38 | .. | .. | 17 | 585 | .. | .. | 5  | 200 | 1 313 | 44    | 3  | 39  | .. | 14  | 4   | 1 209 | 27  | 773   | 38 | 376 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 61    | 6     | .. | ..  | 1  | 1   | 4   | 49    | 3   | 14    | 2  | 30  |
| .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | .. | .. | 2  | 8   | 601   | 63    | 1  | 18  | .. | 33  | 15  | 471   | 39  | 317   | 14 | 101 |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 117   | 3     | .. | 11  | .. | ..  | ..  | 103   | ..  | 101   | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | ..    | 1  | ..  | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | ..    | 1  | ..  | .. | ..  | 1   | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 3     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 25    | 1   | 24    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 50    | 9     | 1  | ..  | .. | 3   | ..  | 37    | 5   | 30    | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 40    | 4     | 1  | 1   | .. | 2   | 3   | 29    | 4   | 24    | .. | 1   |
| 5  | 49 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13 | 95  | 214   | 21    | 2  | 8   | .. | 16  | 3   | 164   | 1   | 118   | 2  | 43  |
| .. | .. | 1  | 7  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 75  | 143   | 10    | .. | 2   | .. | 8   | 1   | 122   | 4   | 118   | .. | ..  |
| 2  | 8  | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | 9  | 9   | 212   | 28    | .. | 13  | .. | 16  | ..  | 155   | 8   | 144   | .. | 3   |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5   | 1 704 | 603   | 6  | 5   | .. | 354 | 2   | 734   | 220 | 514   | .. | ..  |
| 2  | 4  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 9   | 1 207 | 385   | 11 | 6   | .. | 182 | 7   | 616   | 133 | 482   | .. | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 340   | 45    | .. | 2   | .. | 17  | 1   | 275   | 51  | 224   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 77    | 17    | .. | ..  | .. | 9   | ..  | 51    | 7   | 44    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 73    | 21    | .. | ..  | .. | 12  | ..  | 40    | 6   | 34    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 10    | 2  | ..  | .. | 10  | ..  | 21    | 5   | 16    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5   | 8     | 5     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 9   | 50    | 24    | .. | ..  | .. | 8   | 1   | 17    | 1   | 16    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 26 | 46  | 126   | 25    | 1  | 3   | 2  | 14  | 4   | 77    | 8   | 67    | .. | 2   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 58    | 8     | .. | 1   | .. | 6   | ..  | 43    | 8   | 35    | .. | ..  |
| 14 | 75 | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 56 | 140 | 1 417 | 263   | 2  | 17  | .. | 163 | 2   | 970   | 154 | 808   | .. | 8   |
| 1  | 20 | .. | .. | 1  | 40  | .. | .. | 44 | 318 | 1 525 | 21    | .. | 141 | 6  | 1   | ..  | 1 356 | 5   | 1 351 | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 31 | 105 | 416   | 75    | 2  | 23  | 3  | 24  | 1   | 288   | 62  | 226   | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | 1     | .. | 2   | .. | ..  | ..  | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35 | 100 | 318   | 1     | .. | 33  | .. | ..  | ..  | 284   | ..  | 263   | .. | 21  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 11  | 34    | 3     | .. | 3   | .. | ..  | ..  | 28    | 3   | 25    | .. | ..  |
| .. | .. | 1  | 75 | .. | ..  | .. | .. | 34 | 153 | 241   | 9     | .. | 32  | .. | 2   | ..  | 198   | 5   | 192   | .. | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 56    | 15    | .. | ..  | .. | 8   | ..  | 33    | 7   | 26    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 118   | 49    | .. | ..  | .. | 17  | 1   | 46    | 11  | 35    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 5     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 11    | ..  | 11    | .. | ..  |

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                            |                         |                       |               |                         |                               | in complesso      |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |
|-----------------------|---------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito |                       |               | (esclusi gli elettrici) |                               | Nu- mero          | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |               |                |                                    | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |               | Nu- mero                | Potenza in cavalli di- namici |                   |                               |           |                               |          |                               |
| ordi- nali            | siste- matici |                |                                    | per tutto l'anno        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                         |                               | per più di 6 mesi |                               |           |                               |          |                               |

Segue 9° 1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                           |     |    |     |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 101 | 4·55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 20  | 12 | 17  | 3  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 103 | 4·57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                             | 13  | .. | 11  | 1  | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 104 | 4·58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                    | 43  | 8  | 34  | 8  | 1  | .. | 2  | 27    | .. | ..  | .. | ..  |
| 105 | 4·59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria. . . . .                                                                                                              | 117 | 5  | 89  | 24 | 4  | .. | 1  | 2     | .. | ..  | .. | ..  |
| 106 | 4·510 | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 4  | 25    | 1  | 11  | .. | ..  |
| 107 | 4·560 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora- zione dei metalli preziosi. . . . .                                                 | 17  | .. | 15  | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 108 | 4·601 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 8   | 7  | 8   | .. | .. | .. | 5  | 82    | .. | ..  | 4  | 57  |
| 109 | 4·602 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru- zioni meccaniche. . . . .                                                        | 25  | 5  | 25  | .. | .. | .. | 2  | 14    | 2  | ..  | .. | ..  |
| 110 | 5·11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 12    | 1  | 12  | .. | ..  |
| 111 | 5·12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 6     | 1  | 6   | .. | ..  |
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                      | 118 | 21 | 104 | 13 | 1  | .. | 6  | 93    | 2  | 40  | .. | ..  |
| 113 | 5·14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 29  | 3  | 27  | 1  | 1  | .. | 1  | 9     | .. | ..  | .. | ..  |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 25  | 3  | 18  | 6  | 1  | .. | 6  | 402   | .. | ..  | 1  | 8   |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 118 | 14 | 43  | 49 | 19 | 7  | 15 | 766   | .. | ..  | 3  | 21  |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 40  | 6  | 38  | 2  | .. | .. | 5  | 75    | 1  | 8   | .. | ..  |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 7   | 4  | 6   | 1  | .. | .. | 2  | 16    | .. | ..  | .. | ..  |
| 118 | 5·19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro- duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                 | 39  | 11 | 36  | 1  | 1  | 1  | 14 | 1 117 | .. | ..  | 1  | 14  |
| 119 | 5·160 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 20  | .. | 18  | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                            | 241 | 13 | 231 | 8  | 1  | 1  | 3  | 32    | .. | ..  | 2  | 20  |
| 121 | 5·22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 7   | .. | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 122 | 5·23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo. . . . .                                                                 | 10  | 3  | 6   | 3  | .. | 1  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 123 | 5·24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo- lizione degli edifici. . . . .                                                        | 3   | .. | 2   | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 124 | 5·31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                         | 25  | 1  | 17  | 7  | .. | 1  | 4  | 200   | .. | ..  | 4  | 200 |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                                | 6   | 6  | 6   | .. | .. | .. | 20 | 60    | .. | ..  | 20 | 60  |
| 131 | 6·13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                            | 3   | 1  | 1   | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                            | 13  | .. | 13  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 136 | 6·24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                          | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 10 | 100   | 10 | 100 | .. | ..  |
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                 | 5   | 3  | 4   | .. | 1  | .. | 1  | 15    | 1  | 15  | .. | ..  |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                               | 1   | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 1  | 5     | 1  | 5   | .. | ..  |
| 143 | 6·43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                              | 18  | .. | 16  | .. | 1  | 1  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                      | 31  | .. | 20  | 11 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa. . . . .                                                                                                                           | 5   | .. | 3   | 2  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 151 | 6·63  | Candeggio, tintura e stampa della juta. . . . .                                                                                                           | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spigchette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                | 9   | 3  | 9   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                | 41  | 1  | 38  | 3  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                              | 49  | .. | 42  | 3  | 4  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro. . . . .                                                                                                                          | 3   | .. | 2   | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lazio.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi |  | Femmine   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | di età           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | inferiore        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  | superiore |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

DI ROMA.

|    |       |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 27 | 52  | 260   | 21  | .. | 15  | 2  | 1   | .. | 221   | 19  | 188   | .. | 14  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 32    | 12  | 1  | ..  | .. | 2   | 5  | 12    | 2   | 10    | .. | ..  |
| 2  | 27    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 36  | 473   | 43  | 1  | 38  | 1  | 28  | 1  | 361   | 35  | 321   | 1  | 4   |
| 1  | 2     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 13  | 418   | 116 | 6  | 1   | .. | 52  | 2  | 241   | 26  | 208   | 1  | 6   |
| 3  | 14    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 112   | 1   | .. | 32  | .. | ..  | .. | 79    | ..  | 79    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 50    | 13  | 4  | ..  | .. | 8   | .. | 25    | 3   | 22    | .. | ..  |
| 1  | 25    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16 | 440 | 603   | 10  | .. | 43  | .. | 4   | .. | 546   | 5   | 531   | .. | 10  |
| 2  | 14    | .. | ..  | 1  | 2   | .. | .. | 9  | 13  | 207   | 28  | .. | 5   | .. | 23  | 1  | 150   | 25  | 124   | .. | 1   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | ..  | ..    | .. | 2   |
| 2  | 43    | 2  | 10  | 1  | 4   | .. | .. | 26 | 234 | 832   | 122 | 1  | 21  | .. | 55  | 4  | 629   | 54  | 575   | .. | ..  |
| 1  | 9     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9   | 184   | 30  | .. | ..  | .. | 14  | 3  | 137   | 7   | 122   | .. | 8   |
| 4  | 391   | 1  | 3   | 1  | 18  | .. | .. | 4  | 13  | 489   | 30  | .. | 18  | .. | 11  | .. | 430   | 7   | 405   | 1  | 17  |
| 11 | 595   | 1  | 150 | 1  | 12  | .. | .. | 9  | 543 | 2 110 | 128 | 1  | 49  | 4  | 103 | 52 | 1 773 | 36  | 1 593 | 14 | 130 |
| 3  | 64    | 1  | 3   | .. | ..  | 1  | 2  | 3  | 31  | 528   | 41  | .. | 29  | 2  | 26  | 6  | 424   | 27  | 332   | 10 | 55  |
| 2  | 16    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10 | 23  | 226   | 8   | .. | 11  | 1  | ..  | .. | 206   | 26  | 174   | 1  | 5   |
| 13 | 1 103 | .. | ..  | 2  | 670 | .. | .. | 14 | 186 | 1 056 | 40  | .. | 35  | 3  | 15  | 1  | 962   | 16  | 893   | .. | 53  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 63    | 20  | .. | ..  | .. | 16  | .. | 27    | 6   | 18    | .. | 3   |
| 1  | 12    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 33 | 146 | 8 865 | 254 | .. | 293 | 1  | 94  | 2  | 8 221 | 209 | 7 917 | 1  | 94  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 22    | 7   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 11    | 3   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 14  | 111   | 10  | .. | 15  | .. | 1   | 2  | 83    | ..  | 83    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 26    | ..  | 25    | .. | 1   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 11    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10    | ..  | 10    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6  | 420 | 791   | 32  | .. | 21  | .. | 18  | .. | 720   | 9   | 700   | 3  | 8   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 723   | 9   | .. | 31  | .. | ..  | .. | 683   | 9   | 668   | 3  | 3   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 17    | 2   | 1  | ..  | .. | ..  | .. | 14    | ..  | 8     | .. | 6   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 213   | 3   | 8  | 2   | .. | 2   | 1  | 197   | ..  | 132   | .. | 15  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 32    | 3   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 27    | ..  | 11    | 3  | 13  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 13    | ..  | 4     | .. | 9   |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 25  | 65    | 5   | 1  | 1   | .. | 1   | 2  | 55    | ..  | 37    | .. | 18  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 46    | 3   | 16 | ..  | .. | 3   | 3  | 21    | ..  | 6     | .. | 15  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 143   | 31  | .. | ..  | .. | 5   | 3  | 104   | 49  | 55    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 11    | 1   | 4  | ..  | .. | 1   | .. | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | ..  | .. | 3   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 9  | 5   | 152   | 8   | 2  | 2   | .. | 7   | 4  | 129   | 3   | 16    | 13 | 97  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 293   | 13  | 29 | 1   | .. | ..  | 32 | 218   | ..  | 7     | 34 | 177 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 44    | ..  | 2  | ..  | 1  | ..  | .. | 41    | ..  | ..    | 7  | 34  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 154   | 49  | 2  | ..  | .. | 22  | 28 | 53    | 2   | 33    | .. | 18  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 10    | 1   | 2  | ..  | .. | ..  | 4  | 3     | ..  | 1     | .. | 2   |

Lazio

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 9.1. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                                              |     |     |     |     |    |    |    |                  |    |                  |    |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------|----|------------------|----|
| 165 | 6.91  |  | Taglio e cucitura di biancherie. . . . .                                                                                                                                                     | 94  | ..  | 71  | 20  | 3  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 166 | 6.92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 801 | 2   | 559 | 147 | 92 | 3  | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 167 | 6.93  |  | Lavori da materasso e da tappezzere . . . . .                                                                                                                                                | 132 | 1   | 74  | 47  | 7  | 4  | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 168 | 6.94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 129 | 2   | 56  | 43  | 28 | 2  | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 169 | 6.95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                      | 241 | 4   | 190 | 43  | 7  | 1  | 2  | 7                | .. | 2                | 7  |
| 170 | 6.96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 13  | ..  | 12  | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 171 | 6.101 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 32  | 1   | 23  | 3   | 6  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 172 | 6.102 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 6   | ..  | 5   | ..  | 1  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 43  | 8   | 4   | 17  | 13 | 9  | 4  | 11               | 1  | 1                | .. |
| 175 | 7.13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                         | 3   | ..  | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 4   | 3   | ..  | ..  | 4  | .. | 2  | 20               | .. | ..               | 2  |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 18  | 3   | 16  | 1   | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 34  | 2   | 31  | 2   | 1  | .. | 2  | 34               | .. | ..               | 1  |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 8   | 8   | 2   | 3   | 3  | .. | 10 | 132<br>16        | 1  | 8                | 9  |
| 182 | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                    | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 183 | 7.111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                   | 4   | 1   | 4   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 184 | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 4  | 71               | 1  | 6                | .. |
| 186 | 7.114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 15  | 5   | 11  | 2   | 2  | .. | 6  | 72               | 6  | 72               | .. |
| 187 | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 4   | ..  | 2   | ..  | 2  | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 188 | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 7   | 1   | 7   | ..  | .. | .. | 1  | 3                | .. | ..               | .. |
| 189 | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                                                       | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 2  | 48               | .. | ..               | 1  |
| 190 | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 191 | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 8   | 5   | 5   | 2   | .. | 1  | 3  | 267              | .. | ..               | 1  |
| 192 | 7.100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 11  | 9   | 9   | ..  | .. | 2  | 5  | 29               | .. | ..               | 1  |
| 193 | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                          | 192 | 116 | 178 | 12  | 1  | 1  | 34 | 325<br>22        | 1  | 7                | .. |
| 194 | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                 | 3   | 2   | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 195 | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 20  | 4   | 18  | 1   | 1  | .. | 1  | 8<br>8           | .. | ..               | .. |
| 197 | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 77  | 70  | 73  | 1   | .. | 3  | 76 | 32 784<br>32 653 | 58 | 24 903<br>24 903 | 5  |
| 198 | 10.11 |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 7   | ..  | 7   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 199 | 10.12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 8   | ..  | 7   | 1   | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 201 | 10.31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 18  | 6   | 18  | ..  | .. | .. | 1  | 65<br>25         | .. | ..               | 1  |
| 202 | 10.41 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 4   | ..  | 4   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 203 | 10.42 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 15  | ..  | 13  | 1   | .. | 1  | .. | ..               | .. | ..               | .. |
| 204 | 10.51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 16  | 8   | 15  | ..  | 1  | .. | 2  | 16<br>8          | .. | ..               | 2  |
| 205 | 10.61 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 8   | 6   | 8   | ..  | .. | .. | 1  | 4<br>4           | .. | ..               | .. |
| 206 | 10.62 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 3   | 3   | 3   | ..  | .. | .. | 4  | 78<br>30         | .. | ..               | .. |
| 207 | 10.71 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 2   | ..  | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..               | .. | ..               | .. |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lazio.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |              | Totale | Operai            |                |                   |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | Maschi            |                | Femmine           |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |                   |                |                   |                |

DI ROMA.

|    |            |    |            |    |    |    |        |     |       |       |     |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|----|----|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 518   | 35  | 59  | ..  | 3  | 10  | 71  | 340   | 6   | 15    | 27  | 292   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 2   | 21    | 4 491 | 698 | 114 | 173 | 38 | 274 | 368 | 2 831 | 219 | 1 095 | 195 | 1 322 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 1   | 2     | 446   | 121 | 11  | ..  | .. | 51  | 47  | 216   | 32  | 140   | 4   | 40    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 6   | 7     | 712   | 35  | 95  | 2   | 3  | 22  | 81  | 474   | 4   | 31    | 49  | 390   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 3   | 28    | 1 276 | 51  | 190 | 8   | 6  | 9   | 134 | 878   | 3   | 61    | 81  | 733   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 307   | 5   | 8   | 39  | 4  | ..  | 9   | 242   | 1   | 17    | 27  | 197   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 1   | 1     | 131   | 14  | 28  | ..  | .. | 2   | 4   | 83    | ..  | 26    | ..  | 57    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 104   | 4   | 1   | ..  | 5  | 2   | 5   | 87    | ..  | 3     | 11  | 73    |
| .. | ..         | 3  | 10         | .. | .. | .. | ..     | 4   | 6     | 149   | 41  | 2   | ..  | .. | 21  | 10  | 75    | 5   | 47    | ..  | 23    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 33    | 3   | ..  | ..  | .. | 1   | ..  | 29    | ..  | 1     | 1   | 27    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 1   | 1     | 56    | 4   | ..  | 12  | .. | 4   | 2   | 34    | 2   | 32    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 34  | 781   | 398   | 19  | ..  | 33  | 5  | 5   | 1   | 335   | 1   | 284   | ..  | 50    |
| 1  | 3          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 11  | 51    | 243   | 36  | 3   | 13  | 5  | 14  | 3   | 169   | 8   | 114   | 1   | 46    |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 14 | .. | ..     | 6   | 53    | 135   | 9   | ..  | 14  | 1  | ..  | ..  | 111   | ..  | 101   | ..  | 10    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 3     | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | 1   | 1     | ..  | ..    | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 1   | 2     | 16    | 5   | ..  | ..  | .. | 1   | ..  | 10    | ..  | 4     | ..  | 6     |
| 3  | 65         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 769   | 1   | ..  | 94  | 38 | ..  | ..  | 636   | ..  | 105   | ..  | 531   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 49    | 15  | ..  | ..  | .. | 12  | ..  | 22    | ..  | 16    | ..  | 6     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 10    | 4   | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 4     | 2   | 2     | ..  | ..    |
| 1  | 3          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 49    | 6   | 1   | 4   | .. | 1   | ..  | 37    | 1   | 17    | ..  | 19    |
| .. | ..         | 1  | 25         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 9     | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 8     | ..  | 8     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 1   | 1     | 23    | 1   | ..  | 1   | 1  | ..  | ..  | 20    | ..  | 3     | ..  | 17    |
| 1  | 175        | 1  | 2          | .. | .. | .. | ..     | 3   | 25    | 106   | 8   | ..  | 3   | .. | 1   | ..  | 94    | 2   | 86    | ..  | 6     |
| 4  | 9          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 14  | 67    | 307   | 12  | ..  | 29  | 1  | 4   | 1   | 260   | ..  | 231   | ..  | 29    |
| 32 | 283<br>22  | 1  | 35         | 2  | 17 | .. | ..     | 265 | 878   | 4 858 | 242 | 4   | 210 | 28 | 97  | 14  | 4 263 | 189 | 3 130 | 51  | 893   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | 10  | 48    | 221   | 3   | ..  | 15  | 1  | ..  | ..  | 202   | ..  | 84    | 7   | 111   |
| .. | ..         | 1  | 8<br>8     | 1  | 6  | .. | ..     | 28  | 63    | 470   | 24  | ..  | 41  | 8  | 7   | 13  | 377   | 5   | 231   | 1   | 140   |
| 10 | 398<br>282 | 3  | 268<br>268 | 1  | 20 | 69 | 26 591 | 115 | 5 317 | 1 164 | 75  | 1   | 146 | 2  | 9   | ..  | 931   | 20  | 911   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 143   | 8   | ..  | ..  | .. | 28  | 9   | 98    | ..  | 98    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 95    | 8   | ..  | 2   | .. | 3   | 1   | 81    | ..  | 69    | ..  | 12    |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 20 | .. | ..     | 19  | 122   | 451   | 21  | 1   | 15  | 2  | 5   | ..  | 407   | 55  | 349   | ..  | 3     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 26    | 4   | 1   | ..  | .. | ..  | 1   | 20    | 5   | 5     | 3   | 7     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 205   | 14  | 1   | 35  | 1  | 12  | 2   | 140   | 2   | 89    | 4   | 45    |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 6  | .. | ..     | 15  | 93    | 378   | 16  | ..  | 13  | 9  | 18  | 1   | 321   | 8   | 195   | 2   | 116   |
| 1  | 4<br>4     | .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..     | 13  | 43    | 339   | 9   | ..  | 17  | 5  | 5   | 1   | 302   | 8   | 122   | 27  | 145   |
| 4  | 78<br>30   | .. | ..         | 2  | 24 | .. | ..     | 2   | 40    | 15    | 3   | ..  | ..  | .. | 1   | ..  | 11    | ..  | 11    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..     | ..  | ..    | 226   | 2   | ..  | 51  | .. | ..  | ..  | 173   | ..  | 173   | ..  | ..    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Lazio.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | TITOLI |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 9.1. — PROVINCIA

|     |      | Classi.                                                                                                                 |       |     |       |     |     |     |     |                  |     |                  |    |                |    |    |    |    |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|------------------|----|----------------|----|----|----|----|
| 208 | 2.1  | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                             | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             | .. | .. | .. | .. |
| 209 | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                          | 128   | 11  | 108   | 15  | 3   | 2   | 7   | 92               | 1   | 15               | 4  | 32             |    |    |    |    |
| 210 | 2.3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                    | 2     | 2   | 2     | ..  | ..  | ..  | 4   | 17               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 211 | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                         | 1 763 | 121 | 1 478 | 238 | 38  | 9   | 39  | 487<br>156       | 1   | 13<br>13         | 21 | 327<br>130     |    |    |    |    |
| 212 | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 55    | ..  | 27    | 22  | 6   | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 213 | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                       | 1 151 | 349 | 1 120 | 26  | 5   | ..  | 346 | 3 977<br>361     | 296 | 3 204<br>298     | 1  | 15             |    |    |    |    |
| 214 | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 463   | 159 | 25    | 58  | 117 | 263 | 137 | 1 001            | 30  | 205              | 95 | 689            |    |    |    |    |
| 215 | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 85    | 4   | 42    | 37  | 3   | 3   | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 216 | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 1 588 | 4   | 1 428 | 130 | 27  | 3   | 2   | 20<br>7          | 2   | 20<br>7          | .. | ..             |    |    |    |    |
| 217 | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                         | 117   | 36  | 86    | 27  | 4   | ..  | 91  | 3 385<br>677     | 88  | 3 347<br>677     | .. | ..             |    |    |    |    |
| 218 | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 21    | 3   | 15    | 4   | 2   | ..  | 2   | 14               | ..  | ..               | 2  | 14             |    |    |    |    |
| 219 | 3.00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 23    | 20  | 23    | ..  | ..  | ..  | 23  | 151              | 17  | 92               | 1  | 10             |    |    |    |    |
| 220 | 4.1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 10    | 9   | 9     | 1   | ..  | ..  | 7   | 48               | 5   | 37               | 1  | 4              |    |    |    |    |
| 221 | 4.2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 26    | 5   | 21    | 4   | 1   | ..  | 3   | 15<br>5          | 1   | 7                | .. | ..             |    |    |    |    |
| 222 | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 1 155 | 40  | 1 035 | 107 | 11  | 2   | 9   | 37               | 5   | 29               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 223 | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 355   | 74  | 313   | 34  | 7   | 1   | 26  | 258<br>54        | 3   | 48               | 7  | 111<br>50      |    |    |    |    |
| 224 | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 289   | 29  | 241   | 39  | 9   | ..  | 8   | 129              | 1   | 11               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 225 | 4.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 33    | 12  | 33    | ..  | ..  | ..  | 7   | 96<br>2          | ..  | ..               | 4  | 57             |    |    |    |    |
| 226 | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 398   | 64  | 292   | 75  | 23  | 8   | 51  | 2 496<br>884     | 5   | 66<br>5          | 5  | 43             |    |    |    |    |
| 227 | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 261   | 16  | 245   | 13  | 1   | 2   | 3   | 32               | ..  | ..               | 2  | 20             |    |    |    |    |
| 228 | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 32    | 7   | 24    | 7   | ..  | 1   | 24  | 260              | ..  | ..               | 24 | 260            |    |    |    |    |
| 229 | 6.1  | Seta . . . . .                                                                                                          | 3     | 1   | 1     | 2   | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 230 | 6.2  | Cotone . . . . .                                                                                                        | 16    | ..  | 16    | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 231 | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 7     | 5   | 5     | ..  | 2   | ..  | 12  | 120              | 12  | 120              | .. | ..             |    |    |    |    |
| 232 | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                          | 18    | ..  | 16    | ..  | 1   | 1   | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 233 | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                        | 36    | ..  | 23    | 13  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 234 | 6.6  | Juta . . . . .                                                                                                          | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 236 | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 104   | 4   | 93    | 7   | 4   | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 237 | 6.9  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                             | 1 410 | 9   | 962   | 301 | 137 | 10  | 2   | 7                | ..  | ..               | 2  | 7              |    |    |    |    |
| 238 | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 38    | 1   | 28    | 3   | 7   | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |
| 239 | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 163   | 48  | 98    | 27  | 25  | 13  | 39  | 682<br>16        | 9   | 87               | 15 | 303<br>16      |    |    |    |    |
| 240 | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 215   | 122 | 199   | 13  | 2   | 1   | 35  | 333<br>30        | 1   | 7                | .. | ..             |    |    |    |    |
| 241 | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 77    | 70  | 73    | 1   | ..  | 3   | 76  | 32 784<br>32 653 | 58  | 24 903<br>24 903 | 5  | 7 215<br>7 200 |    |    |    |    |
| 242 | 0.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                | 15    | ..  | 14    | 1   | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |    |    |    |    |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Lazio.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |  |                   |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|--|-------------------|-------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai    |  |                   |                   |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | di età    |  | inferio-<br>riore | superio-<br>riore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | a 15 anni |  |                   |                   |

DI ROMA.

|    |              |    |            |    |     |    |        |     |       |       |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|--------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 87    | 3     | ..  | 11  | .. | ..    | ..  | 73    | ..  | 73    | ..  | ..    |
| 2  | 45           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 8   | 179   | 1 594 | 132   | ..  | 67  | .. | 68    | ..  | 1 327 | 17  | 1 298 | 2   | 10    |
| 2  | 16           | 2  | 1          | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 147   | 2     | ..  | 4   | .. | ..    | ..  | 141   | ..  | 76    | ..  | 65    |
| 11 | 126<br>13    | 6  | 21         | 12 | 126 | .. | ..     | 132 | 896   | 7 451 | 1 764 | 19  | 105 | 3  | 1 032 | 41  | 4 487 | 704 | 3 703 | 7   | 73    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 234   | 49    | 6   | ..  | .. | 30    | 31  | 118   | 3   | 91    | 1   | 23    |
| 46 | 702<br>63    | 3  | 56         | 9  | 292 | .. | ..     | 228 | 3 012 | 5 943 | 987   | 179 | 180 | 2  | 481   | 267 | 3 847 | 203 | 3 272 | 10  | 362   |
| 8  | 95           | 4  | 12         | .. | ..  | .. | ..     | 33  | 149   | 2 287 | 457   | 13  | 16  | 2  | 105   | 7   | 1 687 | 10  | 1 532 | 5   | 140   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 7   | 11    | 420   | 82    | 4   | 9   | .. | 81    | 14  | 230   | 26  | 199   | 3   | 2     |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 6   | .. | ..     | 2   | 8     | 5 120 | 1 576 | 16  | 15  | 2  | 706   | 153 | 2 652 | 551 | 1 987 | 9   | 105   |
| 3  | 38           | .. | ..         | 18 | 537 | .. | ..     | 8   | 210   | 2 095 | 122   | 4   | 60  | 1  | 60    | 28  | 1 820 | 69  | 1 134 | 49  | 568   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 5     | 239   | 19    | 4   | 12  | .. | 5     | 4   | 195   | 10  | 180   | ..  | 5     |
| 5  | 49           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 13  | 95    | 214   | 21    | 2   | 8   | .. | 16    | 3   | 164   | 1   | 118   | 2   | 43    |
| .. | ..           | 1  | 7          | .. | ..  | .. | ..     | 5   | 75    | 143   | 10    | ..  | 2   | .. | 8     | 1   | 122   | 4   | 118   | ..  | ..    |
| 2  | 8<br>5       | .. | ..         | 1  | 5   | .. | ..     | 9   | 9     | 212   | 28    | ..  | 13  | .. | 16    | ..  | 155   | 8   | 144   | ..  | 3     |
| 4  | 8            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 45  | 78    | 3 686 | 1 143 | 20  | 17  | 2  | 613   | 15  | 1 876 | 439 | 1 434 | ..  | 3     |
| 15 | 95<br>4      | 1  | 4          | 2  | 43  | .. | ..     | 167 | 674   | 3 733 | 364   | 4   | 219 | 9  | 188   | 3   | 2 946 | 224 | 2 693 | ..  | 29    |
| 6  | 43           | 1  | 75         | .. | ..  | .. | ..     | 74  | 254   | 1 772 | 234   | 12  | 118 | 3  | 119   | 9   | 1 227 | 108 | 1 092 | 2   | 25    |
| 3  | 39<br>2      | .. | ..         | 1  | 2   | .. | ..     | 25  | 453   | 810   | 38    | ..  | 48  | .. | 27    | 1   | 696   | 30  | 655   | ..  | 11    |
| 36 | 2 221<br>879 | 5  | 166        | 5  | 704 | 1  | 2      | 70  | 1 039 | 5 496 | 421   | 2   | 163 | 10 | 240   | 66  | 4 594 | 179 | 4 116 | 26  | 273   |
| 1  | 12           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 37  | 160   | 9 027 | 274   | ..  | 308 | 1  | 99    | 4   | 8 341 | 212 | 8 033 | 1   | 95    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 7   | 423   | 1 525 | 42    | ..  | 52  | .. | 18    | ..  | 1 413 | 18  | 1 378 | 6   | 11    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 5     | 17    | 2     | 1   | ..  | .. | ..    | ..  | 14    | ..  | 8     | ..  | 6     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 245   | 6     | 8   | 2   | .. | 4     | 1   | 224   | ..  | 193   | 3   | 28    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 2   | 25    | 81    | 7     | 1   | 1   | .. | 2     | 2   | 68    | ..  | 41    | ..  | 27    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 46    | 3     | 16  | ..  | .. | 3     | 3   | 21    | ..  | 6     | ..  | 15    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 154   | 32    | 4   | ..  | .. | 5     | 4   | 109   | 50  | 59    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 4     | 1     | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 10  | 6     | 653   | 71    | 37  | 3   | 1  | 29    | 68  | 444   | 5   | 57    | 54  | 328   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 12  | 58    | 7 750 | 940   | 477 | 222 | 54 | 366   | 710 | 4 981 | 265 | 1 359 | 383 | 2 974 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | 1   | 1     | 235   | 18    | 29  | ..  | 5  | 4     | 9   | 170   | ..  | 29    | 11  | 130   |
| 10 | 255          | 5  | 37         | 2  | 14  | .. | ..     | 75  | 987   | 2 355 | 166   | 6   | 203 | 51 | 66    | 18  | 1 845 | 21  | 1 051 | 2   | 771   |
| 32 | 283<br>22    | 2  | 43<br>8    | 3  | 23  | .. | ..     | 303 | 989   | 5 549 | 269   | 4   | 266 | 37 | 104   | 27  | 4 842 | 194 | 3 445 | 59  | 1 144 |
| 10 | 398<br>282   | 3  | 268<br>268 | 1  | 20  | 69 | 26 591 | 115 | 5 317 | 1 164 | 75    | 1   | 146 | 2  | 9     | ..  | 931   | 20  | 911   | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..     | ..  | ..    | 238   | 16    | ..  | 2   | .. | 31    | 10  | 179   | ..  | 167   | ..  | 12    |

Lazio - Abruzzi e Molise.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                                               |                       |               |                         |         | in complesso |          | idraulici                   |         | a vapore                    |  |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|--------------|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |         | idraulici    | a vapore |                             |         |                             |  |
|                       |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       | Nu-mero |              |          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |  |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                |                                               |                       |               |                         |         |              |          |                             |         |                             |  |
| delle sezioni         |               |              |                                |                                               |                       |               |                         |         |              |          |                             |         |                             |  |

Segue 9 · 1. — PROVINCIA

|                   |       |                                                                                                                                                                                                             |               |              |              |              |            |            |            |                          |            |                          |            |                        |
|-------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 244               | ω 3   | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                               | 18            | 6            | 18           | ..           | ..         | ..         | 1          | 65<br>25                 | ..         | ..                       | 1          | 65<br>25               |
| 245               | ω 4   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                               | 19            | ..           | 17           | 1            | ..         | 1          | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                     |
| 246               | ω 5   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                          | 16            | 8            | 15           | ..           | 1          | ..         | 2          | 16<br>8                  | ..         | ..                       | 2          | 16<br>8                |
| 247               | ω 6   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. | 11            | 9            | 11           | ..           | ..         | ..         | 5          | 82<br>34                 | ..         | ..                       | ..         | ..                     |
| 248               | ω 7   | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 2             | ..           | 2            | ..           | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                                                                                                                             |               |              |              |              |            |            |            |                          |            |                          |            |                        |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                               | 133           | 13           | 113          | 15           | 3          | 2          | 11         | 109                      | 1          | 15                       | 4          | 32                     |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                       | 5 266         | 696          | 4 244        | 542          | 202        | 278        | 640        | 9 035<br>1 201           | 434        | 6 881<br>995             | 120        | 1 055<br>130           |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                     | 1 868         | 169          | 1 652        | 185          | 28         | 3          | 60         | 588<br>61                | 15         | 132                      | 12         | 172<br>50              |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 691           | 87           | 561          | 95           | 24         | 11         | 78         | 2 788<br>884             | 5          | 66<br>5                  | 31         | 323                    |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                              | 1 633         | 20           | 1 145        | 326          | 151        | 11         | 14         | 127                      | 12         | 120                      | 2          | 7                      |
| 254               | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 163           | 48           | 98           | 27           | 25         | 13         | 39         | 682<br>16                | 9          | 87                       | 15         | 303<br>16              |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                     | 292           | 192          | 272          | 14           | 2          | 4          | 111        | 33 117<br>32 683         | 59         | 24 910<br>24 903         | 5          | 7 215<br>7 200         |
| 256               | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                        | 81            | 23           | 77           | 2            | 1          | 1          | 8          | 163<br>67                | ..         | ..                       | 3          | 81<br>33               |
| 257               | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                     | <b>10 127</b> | <b>1 248</b> | <b>8 162</b> | <b>1 206</b> | <b>436</b> | <b>323</b> | <b>961</b> | <b>46 604<br/>34 912</b> | <b>535</b> | <b>32 211<br/>25 903</b> | <b>192</b> | <b>9 188<br/>7 429</b> |

10 · 1. — PROVINCIA

|                   |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                         |          |            |
|-------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|------------|
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                         |            |                         |          |            |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 41           | 1          | 15           | 21         | 4         | 1         | 1          | 36                      | ..         | ..                      | 1        | 36         |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 288        | 234        | 1 096        | 126        | 28        | 38        | 269        | 2 106<br>45             | 257        | 1 956<br>45             | 6        | 63         |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 385          | 16         | 350          | 30         | 5         | ..        | 7          | 40                      | 6          | 34                      | 1        | 6          |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 161          | 13         | 57           | 78         | 22        | 4         | 7          | 222                     | 5          | 32                      | ..       | ..         |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 330          | 10         | 273          | 37         | 16        | 4         | 3          | 60                      | 3          | 60                      | ..       | ..         |
| 254               | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 52           | 17         | 20           | 18         | 7         | 7         | 29         | 6 353<br>5 728          | 28         | 6 313<br>5 728          | 1        | 40         |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 44           | 29         | 40           | 2          | 1         | 1         | 40         | 3 744<br>3 744          | 40         | 3 744<br>3 744          | ..       | ..         |
| 256               | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 4            | 3          | 3            | ..         | 1         | ..        | 2          | 25                      | 2          | 25                      | ..       | ..         |
| 257               | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 305</b> | <b>323</b> | <b>1 854</b> | <b>312</b> | <b>84</b> | <b>55</b> | <b>358</b> | <b>12 586<br/>9 517</b> | <b>341</b> | <b>12 164<br/>9 517</b> | <b>9</b> | <b>145</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Lazio - Abruzzi e Molise.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |                              |                                                        |                              |                                   |           |        |           |         |           |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |                              | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |                              | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai |           |         |           |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  |                          |                              |                                                        |                              |                                   |           | Maschi |           | Femmine |           |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                | Potenza in cavalli di-namici | Maschi                            | Fem- mine | Maschi | Fem- mine | Maschi  | Fem- mine |

DI ROMA.

|     |                |    |            |    |       |    |        |       |        |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|------------|----|-------|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 20    | .. | ..     | 19    | 122    | 451    | 21    | 1   | 15    | 2   | 5     | ..    | 407    | 55    | 349    | ..  | 3     |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 231    | 18    | 2   | 35    | 1   | 12    | 3     | 160    | 7     | 94     | 7   | 52    |
| ..  | ..             | .. | ..         | 2  | 6     | .. | ..     | 15    | 98     | 378    | 16    | ..  | 13    | 9   | 18    | 1     | 321    | 8     | 195    | 2   | 116   |
| 5   | 82<br>34       | .. | ..         | 3  | 27    | .. | ..     | 15    | 83     | 354    | 12    | ..  | 17    | 5   | 6     | 1     | 313    | 8     | 133    | 27  | 145   |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | ..    | ..     | 226    | 2     | ..  | 51    | ..  | ..    | ..    | 173    | ..    | 173    | ..  | ..    |
| 4   | 61             | 2  | 1          | .. | ..    | .. | ..     | 8     | 179    | 1 828  | 137   | ..  | 82    | ..  | 68    | ..    | 1 541  | 17    | 1 447  | 2   | 75    |
| 73  | 1 010<br>76    | 13 | 89         | 40 | 961   | .. | ..     | 424   | 4 386  | 24 003 | 5 077 | 247 | 405   | 10  | 2 516 | 548   | 15 200 | 1 577 | 12 216 | 86  | 1 321 |
| 30  | 193<br>11      | 3  | 86         | 4  | 50    | .. | ..     | 325   | 1 543  | 10 356 | 1 867 | 36  | 417   | 14  | 971   | 29    | 7 022  | 813   | 6 136  | 2   | 71    |
| 37  | 2 233<br>879   | 5  | 166        | 5  | 704   | 1  | 2      | 114   | 1 629  | 16 048 | 737   | 2   | 523   | 11  | 357   | 70    | 14 348 | 409   | 13 527 | 33  | 379   |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 26    | 95     | 9 185  | 1 080 | 573 | 228   | 60  | 416   | 797   | 6 031  | 320   | 1 752  | 451 | 3 508 |
| 10  | 255            | 5  | 37         | 2  | 14    | .. | ..     | 75    | 987    | 2 355  | 166   | 6   | 203   | 51  | 66    | 18    | 1 845  | 21    | 1 051  | 2   | 771   |
| 42  | 681<br>304     | 5  | 311<br>276 | 4  | 43    | 69 | 26 591 | 418   | 6 306  | 6 713  | 344   | 5   | 412   | 39  | 113   | 27    | 5 773  | 214   | 4 356  | 59  | 1 144 |
| 5   | 82<br>34       | .. | ..         | 6  | 53    | .. | ..     | 49    | 298    | 1 878  | 85    | 3   | 133   | 17  | 72    | 15    | 1 553  | 78    | 1 111  | 36  | 328   |
| 201 | 4 515<br>1 304 | 33 | 690<br>276 | 61 | 1 825 | 70 | 26 593 | 1 439 | 15 416 | 72 366 | 9 493 | 872 | 2 403 | 202 | 4 579 | 1 504 | 53 313 | 3 449 | 41 596 | 671 | 7 597 |

DI AQUILA DEGLI ABRUZZI.

|    |     |    |    |    |       |    |       |     |       |       |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 254   | 43    | ..  | 2   | .. | 11    | 9   | 189   | 6   | 173   | 3   | 7     |
| 6  | 87  | .. | .. | 2  | 35    | .. | ..    | 59  | 613   | 4 027 | 1 248 | 51  | 33  | .. | 711   | 90  | 1 894 | 306 | 1 441 | 29  | 118   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 30  | 5 178 | 1 298 | 394   | 1   | 29  | .. | 255   | 1   | 618   | 80  | 535   | ..  | 3     |
| 2  | 190 | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 8   | 85    | 1 071 | 175   | 2   | 19  | .. | 126   | 33  | 716   | 42  | 514   | 41  | 119   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 17  | 222   | 1 350 | 258   | 79  | 15  | 1  | 120   | 150 | 727   | 88  | 242   | 109 | 288   |
| .. | ..  | .. | .. | 24 | 4 642 | .. | ..    | 14  | 88    | 1 379 | 54    | 1   | 52  | 2  | 17    | 6   | 1 247 | ..  | 383   | 4   | 860   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 42 | 2 998 | 16  | 18    | 261   | 48    | ..  | 5   | 2  | 15    | 1   | 190   | 5   | 180   | 1   | 4     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..    | 3   | 38    | 29    | 5     | ..  | 8   | 1  | 3     | ..  | 12    | 3   | 9     | ..  | ..    |
| 8  | 277 | .. | .. | 26 | 4 677 | 42 | 2 998 | 147 | 6 237 | 9 669 | 2 225 | 134 | 163 | 6  | 1 258 | 290 | 5 593 | 530 | 3 477 | 187 | 1 399 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Abruzzi e Molise.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici)       |                         |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici               |             | a vapore                                  |             |                                           |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

10.2. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |            |            |                        |            |                        |             |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 19           | ..         | 8            | 10         | 1         | ..         | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..          |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 329        | 154        | 1 006        | 117        | 31        | 175        | 194        | 2 445<br>162           | 170        | 1 863<br>162           | 5 26        |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 468          | 14         | 417          | 42         | 4         | 5          | 2          | 5<br>1                 | 2          | 5<br>1                 | ..          |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 156          | 5          | 82           | 64         | 7         | 3          | 2          | 42                     | ..         | ..                     | ..          |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 322          | 9          | 266          | 35         | 13        | 8          | 12         | 55                     | 12         | 55                     | ..          |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 48           | 2          | 21           | 17         | 6         | 4          | 1          | 1                      | 1          | 1                      | ..          |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 36           | 22         | 36           | ..         | ..        | ..         | 30         | 2 834<br>2 833         | 26         | 2 658<br>2 657         | ..          |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9            | 7          | 8            | 1          | ..        | ..         | 7          | 460<br>246             | 5          | 330<br>196             | ..          |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 387</b> | <b>213</b> | <b>1 844</b> | <b>286</b> | <b>62</b> | <b>195</b> | <b>248</b> | <b>5 842<br/>3 242</b> | <b>216</b> | <b>4 912<br/>3 016</b> | <b>5 26</b> |

10.3. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                          |            |                          |               |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|---------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 19           | 1          | 9            | 10         | ..         | ..         | 2          | 218<br>218               | 2          | 218<br>218               | ..            |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 467        | 232        | 948          | 101        | 44         | 374        | 262        | 2 404<br>230             | 242        | 1 872<br>105             | 4 25          |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 328          | 15         | 299          | 25         | 3          | 1          | 1          | 8                        | ..         | ..                       | ..            |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 188          | 20         | 100          | 55         | 19         | 14         | 15         | 444<br>110               | 3          | 125<br>110               | 10 266        |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 328          | 16         | 262          | 34         | 29         | 3          | 15         | 111<br>10                | 12         | 67                       | ..            |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 60           | 12         | 21           | 17         | 12         | 10         | 2          | 5                        | ..         | ..                       | 2 5           |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 42           | 25         | 40           | 1          | 1          | ..         | 43         | 13 872<br>13 800         | 37         | 13 480<br>13 480         | ..            |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 11           | 7          | 10           | ..         | 1          | ..         | 7          | 212<br>162               | 4          | 72<br>52                 | ..            |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 443</b> | <b>328</b> | <b>1 689</b> | <b>243</b> | <b>109</b> | <b>402</b> | <b>347</b> | <b>17 274<br/>14 530</b> | <b>300</b> | <b>15 834<br/>13 965</b> | <b>16 296</b> |

10.4. — PROVINCIA

| Categorie |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |            |            |                        |            |                        |                       |
|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 249       | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 7            | ..         | 6            | ..         | 1         | ..         | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..                    |
| 250       | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 134        | 266        | 803          | 81         | 30        | 220        | 362        | 2 224<br>4             | 349        | 2 081<br>4             | 6 75                  |
| 251       | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 320          | 15         | 297          | 20         | 3         | ..         | 6          | 19                     | 1          | 5                      | 2 10                  |
| 252       | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 135          | 47         | 77           | 39         | 15        | 4          | 51         | 148                    | 43         | 38                     | 1 6                   |
| 253       | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 198          | 7          | 172          | 16         | 9         | 1          | 7          | 24                     | 6          | 22                     | ..                    |
| 254       | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 38           | 5          | 14           | 11         | 11        | 2          | 3          | 25                     | 1          | 3                      | ..                    |
| 255       | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 29           | 14         | 29           | ..         | ..        | ..         | 16         | 2 435<br>2 435         | 12         | 2 185<br>2 185         | 4 250<br>250          |
| 256       | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9            | 4          | 8            | 1          | ..        | ..         | 5          | 62                     | 4          | 22                     | ..                    |
| 257       | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 870</b> | <b>358</b> | <b>1 406</b> | <b>168</b> | <b>69</b> | <b>227</b> | <b>450</b> | <b>4 937<br/>2 439</b> | <b>416</b> | <b>4 356<br/>2 189</b> | <b>13 341<br/>250</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Abruzzi e Molise.

| MOTORI |  |                                                           |  |                              |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia     |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata       |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|        |  |                                                           |  | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                             |                               |                             |                  | Totale                   | di età  |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici                            | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici       | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

DI CAMPOBASSO.

|    |            |    |    |    |     |    |       |    |       |       |       |    |    |    |       |     |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..    | 107   | 19    | .. | 2  | .. | 17    | ..  | 69    | 9   | 52    | .. | 8   |
| 14 | 517        | 5  | 39 | 3  | 136 | .. | ..    | 43 | 898   | 4 000 | 1 293 | 40 | 21 | .. | 654   | 189 | 1 847 | 394 | 1 382 | 6  | 65  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 1   | .. | ..    | 16 | 34    | 1 196 | 469   | .. | 6  | .. | 350   | 8   | 363   | 95  | 267   | .. | 1   |
| 1  | 30         | 1  | 12 | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 102   | 1 240 | 159   | 2  | 22 | .. | 109   | 59  | 889   | 60  | 681   | 24 | 124 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 12    | 1 070 | 301   | 22 | 2  | 3  | 128   | 98  | 516   | 172 | 262   | 16 | 66  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 21    | 128   | 44    | 4  | .. | .. | 25    | 14  | 41    | 4   | 33    | .. | 4   |
| 4  | 176<br>176 | .. | .. | .. | ..  | 60 | 2 273 | 3  | 26    | 232   | 41    | .. | 6  | .. | 9     | 2   | 174   | 9   | 133   | 5  | 27  |
| 2  | 130<br>50  | .. | .. | 3  | 100 | 2  | 127   | 1  | 30    | 85    | 9     | .. | 8  | .. | 2     | 1   | 65    | 4   | 61    | .. | ..  |
| 21 | 853<br>226 | 6  | 51 | 7  | 237 | 62 | 2 400 | 70 | 1 123 | 8 058 | 2 341 | 68 | 67 | 3  | 1 294 | 321 | 3 964 | 747 | 2 871 | 51 | 295 |

DI CHIETI.

|    |              |    |    |    |     |    |        |     |       |        |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|----|----|-----|----|--------|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | .. | 2  | 200 | .. | ..     | ..  | ..    | 471    | 18    | .. | 23  | .. | 11    | ..  | 419   | ..  | 403   | ..  | 16  |
| 12 | 484<br>125   | 4  | 23 | 2  | 138 | 1  | 50     | 79  | 812   | 4 663  | 1 491 | 29 | 24  | .. | 913   | 115 | 2 091 | 344 | 1 653 | 18  | 76  |
| .. | ..           | 1  | 8  | .. | ..  | .. | ..     | 14  | 57    | 869    | 332   | 3  | 3   | .. | 201   | 2   | 328   | 88  | 239   | ..  | 1   |
| .. | ..           | 2  | 53 | 2  | 88  | .. | ..     | 22  | 190   | 3 822  | 213   | 2  | 85  | 2  | 144   | 20  | 3 356 | 165 | 2 932 | 33  | 226 |
| 2  | 42<br>10     | 1  | 2  | 1  | 7   | .. | ..     | 7   | 13    | 1 212  | 305   | 29 | 5   | 1  | 184   | 93  | 595   | 149 | 251   | 68  | 127 |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | .. | ..     | 21  | 525   | 397    | 60    | 3  | 28  | .. | 35    | 17  | 254   | 5   | 233   | ..  | 16  |
| 5  | 388<br>320   | 1  | 4  | 1  | 100 | 38 | 10 206 | 20  | 63    | 384    | 43    | .. | 27  | 2  | 18    | 5   | 289   | 19  | 203   | 6   | 61  |
| 3  | 140<br>110   | .. | .. | 1  | 10  | 3  | 127    | 4   | 57    | 99     | 11    | .. | 3   | .. | 1     | 2   | 82    | 13  | 69    | ..  | ..  |
| 22 | 1 054<br>565 | 9  | 90 | 9  | 543 | 42 | 10 383 | 167 | 1 717 | 11 917 | 2 473 | 66 | 198 | 5  | 1 507 | 254 | 7 414 | 783 | 5 983 | 125 | 523 |

DI TERAMO.

|    |     |    |    |    |    |    |       |    |     |       |       |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-------|----|-----|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 20    | 7     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| 2  | 20  | 5  | 48 | 1  | 3  | .. | ..    | 50 | 453 | 3 791 | 1 124 | 26 | 22 | 2  | 558 | 168 | 1 891 | 231 | 1 514 | 17 | 129 |
| .. | ..  | 3  | 4  | .. | .. | .. | ..    | 10 | 33  | 849   | 321   | .. | 10 | .. | 214 | 4   | 300   | 59  | 241   | .. | ..  |
| 3  | 87  | 4  | 17 | .. | .. | .. | ..    | 9  | 175 | 1 687 | 140   | 1  | 48 | .. | 67  | 29  | 1 402 | 54  | 1 079 | 25 | 244 |
| .. | ..  | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..    | 1  | 5   | 624   | 187   | 11 | .. | .. | 100 | 43  | 283   | 49  | 171   | 13 | 50  |
| 1  | 21  | 1  | 1  | .. | .. | .. | ..    | 5  | 35  | 169   | 40    | .. | 1  | .. | 24  | 11  | 93    | 1   | 72    | 1  | 19  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 15 | 1 954 | 4  | 9   | 111   | 33    | .. | .. | .. | 7   | ..  | 71    | 4   | 66    | .. | 1   |
| 1  | 40  | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 71    | 9     | 1  | .. | .. | 1   | 2   | 58    | 7   | 40    | 3  | 8   |
| 7  | 168 | 14 | 72 | 1  | 3  | 15 | 1 954 | 79 | 710 | 7 322 | 1 861 | 39 | 81 | 2  | 971 | 257 | 4 111 | 405 | 3 196 | 59 | 451 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Campania.

| MOTORI  |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                            |         |                            | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |           |        |  |           |  |
|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------|--|-----------|--|
| a gas   |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia     |                            |                    |                            |         |                            | in complesso     |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai      |           |             |           |        |  |           |  |
|         |                            |                                                           |                            | è prodotta                   |                            |                    | non è prodotta ma          |         |                            |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Maschi      |           | Femmine     |           | Totale |  | di età    |  |
|         |                            |                                                           |                            | e consumata                  |                            | ma non è consumata | è consumata                |         | inferiore                  |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |           |        |  | superiore |  |
|         |                            |                                                           |                            | nelle imprese ove funzionano |                            |                    |                            |         |                            |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | inferiore   | superiore | inferiore   | superiore |        |  |           |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |           |        |  |           |  |

DI AVELLINO.

|    |             |    |     |    |    |    |     |    |     |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-------------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..          | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 170   | 18    | 1   | ..  | .. | 6   | ..  | 145   | 9   | 87    | 10 | 39  |
| 30 | 802         | 9  | 107 | .. | .. | .. | ..  | 8  | 156 | 3 878 | 1 151 | 44  | 18  | .. | 577 | 210 | 1 878 | 395 | 1 360 | 17 | 106 |
| .. | ..          | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 1  | 1   | 790   | 266   | 1   | 6   | .. | 186 | 24  | 247   | 85  | 162   | .. | ..  |
| 2  | 230         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29 | 520 | 1 739 | 129   | 4   | 50  | .. | 78  | 50  | 1 428 | 71  | 1 221 | 3  | 133 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | 905   | 196   | 56  | 4   | 2  | 106 | 118 | 423   | 124 | 138   | 48 | 113 |
| 1  | 25          | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4  | 60  | 608   | 43    | 4   | 11  | .. | 18  | 13  | 514   | 12  | 430   | 4  | 68  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | .. | 6  | 910 | .. | ..  | 184   | 21    | ..  | 1   | .. | 10  | ..  | 102   | 9   | 93    | .. | ..  |
| 2  | 41<br>35    | 1  | 66  | .. | .. | 1  | 35  | 1  | 30  | 307   | 7     | ..  | 21  | .. | 3   | ..  | 276   | 32  | 216   | .. | 28  |
| 35 | 1 098<br>35 | 11 | 176 | .. | .. | 7  | 945 | 43 | 767 | 8 466 | 1 831 | 110 | 111 | 2  | 984 | 415 | 5 013 | 737 | 3 707 | 82 | 487 |

DI BENEVENTO.

|    |     |    |    |    |    |    |     |    |    |       |       |     |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 62    | 13    | ..  | .. | .. | 8   | 8   | 33    | 5   | 21    | .. | 7   |
| 12 | 370 | 2  | 22 | 1  | 10 | .. | ..  | 8  | 96 | 3 636 | 1 120 | 81  | 8  | .. | 491 | 120 | 1 866 | 373 | 1 385 | 13 | 96  |
| 1  | 16  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1  | 12 | 644   | 253   | ..  | 7  | .. | 161 | 5   | 218   | 54  | 164   | .. | ..  |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 525   | 110   | ..  | 8  | .. | 59  | 23  | 325   | 19  | 262   | 4  | 40  |
| .. | ..  | 3  | 14 | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 897   | 248   | 81  | .. | .. | 123 | 99  | 346   | 108 | 146   | 30 | 62  |
| 1  | 8   | 1  | 2  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 459   | 39    | ..  | 18 | 3  | 21  | 8   | 370   | 16  | 215   | 25 | 114 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 11 | 518 | 4  | 9  | 107   | 19    | ..  | 1  | .. | 7   | 3   | 77    | 14  | 63    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1  | 24  | .. | .. | 33    | 5     | ..  | .. | .. | 6   | 2   | 20    | ..  | 8     | .. | 12  |
| 15 | 419 | 6  | 38 | 1  | 10 | 12 | 542 | 13 | 57 | 6 363 | 1 807 | 112 | 42 | 3  | 876 | 268 | 3 255 | 589 | 2 264 | 71 | 331 |

DI CASERTA.

|    |          |    |     |    |       |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|-----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 549   | 89  | 1  | 7   | .. | 27  | 3   | 422   | 25  | 323   | 4  | 70  |
| .. | ..       | 2  | 6   | .. | ..    | .. | .. | 12 | 146 | 2 724 | 797 | 2  | 17  | .. | 563 | 21  | 1 324 | 427 | 879   | 4  | 14  |
| .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 25    | 8   | 1  | ..  | .. | ..  | 1   | 15    | 3   | 8     | 1  | 3   |
| 19 | 711<br>8 | 5  | 114 | 10 | 111   | .. | .. | 11 | 189 | 2 478 | 423 | 49 | 107 | .. | 192 | 146 | 1 561 | 212 | 1 272 | 5  | 72  |
| 2  | 12       | 2  | 12  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 636   | 150 | 4  | 4   | .. | 40  | 21  | 417   | 28  | 350   | 10 | 29  |
| .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 253   | 41  | 2  | 2   | .. | 12  | 10  | 186   | 8   | 172   | .. | 6   |
| .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 4  | 16  | 3 037 | 902 | 7  | 12  | .. | 346 | 75  | 1 695 | 525 | 1 010 | 69 | 91  |
| .. | ..       | .. | ..  | 22 | 1 415 | .. | .. | 3  | 700 | 2 337 | 46  | 2  | 111 | .. | 9   | 4   | 2 165 | 37  | 1 410 | 42 | 676 |
| .. | ..       | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 13    | 4   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 7     | ..  | ..    | .. | 7   |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | In<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero                                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 11.3. — PROVINCIA

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |               |            |               |           |              |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------|--------------|
| 219               | 3.0   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                                                      | 12           | 8          | 9            | 1          | 1          | 1          | 7          | 110           | 4          | 12            | 1         | 50           |
| 220               | 4.1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 6            | 3          | 5            | ..         | 1          | ..         | 4          | 18            | 4          | 18            | ..        | ..           |
| 221               | 4.2   |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                                          | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 222               | 4.3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 414          | 4          | 374          | 27         | 11         | 2          | 2          | 10            | 2          | 10            | ..        | ..           |
| 223               | 4.4   |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                                               | 40           | 12         | 36           | 3          | 1          | ..         | 7          | 55            | 4          | 45            | 1         | 2            |
| 224               | 4.5   |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 54           | 1          | 45           | 6          | 3          | ..         | 2          | 200           | 1          | 70            | ..        | ..           |
| 225               | 4.0   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 6            | ..         | 6            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 226               | 5.1   |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 168          | 7          | 73           | 50         | 16         | 29         | 5          | 184           | ..         | ..            | 1         | 150          |
| 227               | 5.2   |  | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                        | 39           | 2          | 29           | 10         | ..         | ..         | 2          | 92            | 1          | 12            | 1         | 80           |
| 228               | 5.3   |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 5            | 2          | 5            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 229               | 6.1   |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 19           | 2          | 10           | 3          | 4          | 2          | 2          | 32            | ..         | ..            | 2         | 32           |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 7             |            |               |           | 7            |
| 230               | 6.2   |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 4            | ..         | 4            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 231               | 6.3   |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 9            | 7          | 5            | 3          | 1          | ..         | 6          | 144           | 6          | 144           | ..        | ..           |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 90            |            | 90            |           |              |
| 232               | 6.4   |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 7            | ..         | 6            | ..         | 1          | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 233               | 6.5   |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 24           | 1          | 23           | 1          | ..         | ..         | 1          | 25            | ..         | ..            | 1         | 25           |
| 234               | 6.6   |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 236               | 6.8   |  | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                                                                                            | 17           | ..         | 14           | 2          | 1          | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 237               | 6.9   |  | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                           | 602          | ..         | 552          | 34         | 14         | 2          | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 238               | 6.0   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 8            | 6          | 8            | ..         | ..         | ..         | 12         | 497           | 11         | 477           | 1         | 20           |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 54            |            | 54            |           |              |
| 239               | 7.1   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 102          | 22         | 53           | 16         | 15         | 18         | 22         | 1 040         | 3          | 749           | 15        | 247          |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 701           |            | 625           |           | 68           |
| 240               | 8.1   |  | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                                                                                                                      | 47           | 7          | 42           | 5          | ..         | ..         | 2          | 27            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 241               | 8.2   |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 33           | 26         | 33           | ..         | ..         | ..         | 53         | 13 070        | 26         | 5 340         | 9         | 6 675        |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 13 068        |            | 5 340         |           | 6 675        |
| 242               | 0.1   |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 4            | 1          | 2            | 1          | ..         | 1          | 1          | 80            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 245               | 0.4   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 6            | 1          | 5            | ..         | 1          | ..         | 2          | 50            | 2          | 50            | ..        | ..           |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 50            |            | 50            |           |              |
| 246               | 0.5   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 247               | 0.6   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..         | 1          | 150           | ..         | ..            | 1         | 150          |
| 248               | 0.7   |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                     | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |               |            |               |           |              |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 89           | ..         | 68           | 12         | 6          | 3          | ..         | ..            | ..         | ..            | ..        | ..           |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 402        | 234        | 2 047        | 164        | 56         | 135        | 351        | 10 150        | 273        | 8 137         | 46        | 1 110        |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 1 899         |            | 1 789         |           | 102          |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                               | 521          | 20         | 467          | 36         | 16         | 2          | 15         | 283           | 11         | 143           | 1         | 2            |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 4             |            | 4             |           |              |
| 52                | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 212          | 11         | 107          | 60         | 16         | 29         | 7          | 276           | 1          | 12            | 2         | 230          |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 691          | 16         | 623          | 43         | 21         | 4          | 21         | 698           | 17         | 621           | 4         | 77           |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 151           |            | 144           |           | 7            |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 102          | 22         | 53           | 16         | 15         | 18         | 22         | 1 040         | 3          | 749           | 15        | 247          |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 701           |            | 625           |           | 68           |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 80           | 33         | 75           | 5          | ..         | ..         | 55         | 13 097        | 26         | 5 340         | 9         | 6 675        |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 13 068        |            | 5 340         |           | 6 675        |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 14           | 4          | 11           | 1          | 1          | 1          | 4          | 280           | 2          | 50            | 1         | 150          |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 50            |            | 50            |           |              |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>4 111</b> | <b>340</b> | <b>3 451</b> | <b>337</b> | <b>131</b> | <b>192</b> | <b>475</b> | <b>25 824</b> | <b>333</b> | <b>15 052</b> | <b>78</b> | <b>3 491</b> |
|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 15 873        |            | 7 952         |           | 6 852        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI                       |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas                        |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |                    |                              |                               |                              | in-com-pleso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai    |           |           |           |
|                              |                              |                                                           |                              | è prodotta e consumata   |                              | ma non è consumata |                              | non è prodotta ma è consumata |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
| nelle imprese ove funzionano |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | di età           |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |
|                              |                              |                                                           |                              |                          |                              |                    |                              |                               |                              | a 15 anni        |                          |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |

DI CASERTA.

|    |              |    |            |    |       |    |        |    |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-------|----|--------|----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1  | 42           | 1  | 6          | .. | ..    | .. | ..     | 2  | 5     | 174    | 12    | ..  | 1   | .. | 1     | 3   | 157    | 27    | 85     | 10  | 35    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 30     | 6     | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | 21     | 5     | 16     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 5      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 4      | ..    | 4      | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..     | 2  | 4     | 1 128  | 418   | 4   | ..  | .. | 231   | 6   | 469    | 175   | 276    | 9   | 9     |
| .. | ..           | 2  | 8          | .. | ..    | .. | ..     | 11 | 39    | 289    | 43    | 1   | 10  | .. | 22    | 1   | 212    | 31    | 179    | ..  | 2     |
| 1  | 130          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 160    | 54    | 3   | 4   | .. | 24    | 2   | 73     | 17    | 53     | 2   | 1     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 48     | 6     | ..  | 7   | .. | 4     | ..  | 31     | 13    | 18     | ..  | ..    |
| .. | ..           | 4  | 34         | .. | ..    | .. | ..     | 5  | 79    | 1 705  | 171   | 7   | 35  | .. | 123   | 59  | 1 310  | 105   | 960    | 89  | 156   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 266    | 89    | ..  | ..  | .. | 25    | 5   | 197    | 23    | 163    | ..  | 11    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 10 | 560   | 2 906  | 5     | ..  | 57  | .. | 5     | ..  | 2 839  | 4     | 2 744  | ..  | 91    |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..     | 1  | 6     | 819    | 15    | 3   | 15  | 6  | 15    | 14  | 751    | 84    | 234    | 91  | 342   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 22     | 1     | 3   | ..  | .. | 1     | 12  | 5      | ..    | 2      | ..  | 3     |
| .. | ..           | .. | ..         | 2  | 71    | .. | ..     | 2  | 36    | 88     | 8     | 1   | ..  | .. | 3     | 1   | 75     | ..    | 59     | 1   | 15    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 14     | ..    | 7   | ..  | .. | 2     | 3   | 2      | ..    | 1      | 1   | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 95     | 21    | 4   | ..  | .. | 15    | 14  | 41     | 10    | 19     | 4   | 8     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 23     | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 22     | ..    | ..     | 10  | 12    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 131    | 11    | 7   | 1   | 3  | 4     | 5   | 100    | 1     | 1      | 27  | 71    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 2 315  | 487   | 134 | 7   | 14 | 216   | 246 | 1 211  | 295   | 463    | 165 | 288   |
| .. | ..           | .. | ..         | 2  | 44    | .. | ..     | .. | ..    | 908    | 15    | 1   | 37  | .. | 3     | 3   | 849    | 33    | 279    | 76  | 461   |
| 1  | 88           | 3  | 36         | 9  | 560   | .. | ..     | 9  | 23    | 2 209  | 106   | 5   | 75  | 1  | 74    | 32  | 1 916  | 24    | 1 202  | 40  | 650   |
| 2  | 27           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 7  | 25    | 537    | 50    | 2   | 25  | 2  | 19    | 6   | 433    | 46    | 380    | 6   | 1     |
| 17 | 867<br>865   | 1  | 188<br>188 | 9  | 490   | 43 | 10 180 | 1  | 150   | 254    | 31    | ..  | 23  | .. | 1     | ..  | 229    | ..    | 229    | ..  | ..    |
| 1  | 80           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 354    | 4     | ..  | 11  | .. | ..    | ..  | 339    | 59    | 217    | 31  | 32    |
| .. | ..           | .. | ..         | 2  | 40    | .. | ..     | .. | ..    | 27     | 7     | ..  | ..  | .. | 3     | 5   | 12     | 3     | 8      | 1   | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | 1  | 61    | 9      | 2     | ..  | ..  | .. | ..    | 2   | 5      | ..    | 5      | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 70     | 1     | ..  | 6   | .. | 2     | ..  | 61     | 14    | 47     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 6      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 5      | ..    | 5      | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..     | .. | ..    | 549    | 89    | 1   | 7   | .. | 27    | 3   | 422    | 25    | 323    | 4   | 70    |
| 22 | 765<br>8     | 10 | 138        | 32 | 1 526 | .. | ..     | 33 | 1 058 | 11 677 | 2 383 | 67  | 254 | .. | 1 165 | 281 | 7 527  | 1 267 | 5 186  | 141 | 933   |
| 1  | 130          | 2  | 8          | 1  | 3     | .. | ..     | 13 | 43    | 1 660  | 528   | 8   | 21  | .. | 284   | 9   | 810    | 241   | 546    | 11  | 12    |
| .. | ..           | 4  | 34         | .. | ..    | .. | ..     | 15 | 639   | 4 877  | 215   | 7   | 92  | .. | 153   | 64  | 4 346  | 132   | 3 867  | 89  | 258   |
| .. | ..           | .. | ..         | 5  | 121   | .. | ..     | 3  | 42    | 4 415  | 559   | 160 | 60  | 23 | 259   | 298 | 3 056  | 423   | 1 058  | 375 | 1 900 |
| 1  | 88           | 3  | 36         | 9  | 560   | .. | ..     | 9  | 23    | 2 209  | 106   | 5   | 75  | 1  | 74    | 32  | 1 916  | 24    | 1 202  | 40  | 650   |
| 19 | 894<br>865   | 1  | 188<br>188 | 9  | 490   | 43 | 10 180 | 8  | 175   | 821    | 81    | 2   | 48  | 2  | 20    | 6   | 662    | 46    | 609    | 6   | 1     |
| 1  | 80           | .. | ..         | 2  | 40    | .. | ..     | 1  | 61    | 466    | 15    | ..  | 17  | .. | 5     | 7   | 422    | 76    | 282    | 32  | 32    |
| 44 | 1 877<br>881 | 20 | 404<br>188 | 58 | 2 740 | 43 | 10 180 | 82 | 2 041 | 26 674 | 3 976 | 250 | 574 | 26 | 1 987 | 700 | 19 161 | 2 234 | 13 073 | 698 | 3 156 |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

11.4. — PROVINCIA

| Sottoclassi. |         |  |                                                                                                                                    |     |    |     |     |    |    |    |              |    |            |    |              |
|--------------|---------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|--------------|----|------------|----|--------------|
| 6            | 2.21    |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 65  | 2  | 59  | 6   | .. | .. | 10 | 99           | .. | ..         | 10 | 99           |
| 7            | 2.22    |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetriere e simili . . . . .                                      | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | 4            | .. | ..         | .. | 4            |
| 9            | 2.24    |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 11  | .. | 6   | 5   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 13           | 3.11    |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 42  | 38 | 32  | 5   | 4  | 1  | 11 | 417          | .. | ..         | 8  | 388          |
| 14           | 3.12    |  | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 96  | 6  | 68  | 20  | 8  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 15           | 3.13    |  | Fusti . . . . .                                                                                                                    | 112 | 2  | 65  | 27  | 19 | 1  | 1  | 15           | .. | ..         | .. | ..           |
| 16           | 3.14    |  | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                | 375 | 15 | 310 | 50  | 12 | 3  | 6  | 184          | .. | ..         | 5  | 154          |
| 17           | 3.15    |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 156 | 3  | 131 | 24  | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 18           | 3.16    |  | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 13  | 3  | 10  | 3   | .. | .. | 1  | 6            | .. | ..         | 1  | 6            |
| 19           | 3.17    |  | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 717 | 11 | 574 | 124 | 16 | 3  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 20           | 3.18    |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                              | 25  | 2  | 19  | 6   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 21           | 3.19    |  | Trucolo . . . . .                                                                                                                  | 5   | .. | 5   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 22           | 3.110   |  | Sughero . . . . .                                                                                                                  | 13  | 3  | 12  | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 23           | 3.109'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 72  | 6  | 69  | 3   | .. | .. | 2  | 11           | .. | ..         | .. | ..           |
| 24           | 3.109'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 14  | 11 | 11  | 3   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 25           | 3.21    |  | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                           | 248 | .. | 235 | 9   | 3  | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 26           | 3.22    |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                    | 115 | .. | 98  | 9   | 3  | 5  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 28           | 3.24    |  | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                       | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 29           | 3.25    |  | Scope. . . . .                                                                                                                     | 2   | .. | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 32           | 3.33    |  | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 40  | 35 | 31  | 9   | .. | .. | 47 | 3 074<br>754 | 19 | 723<br>430 | 24 | 2 131<br>321 |
| 33           | 3.34    |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 435 | 47 | 428 | 6   | .. | 1  | 2  | 2            | .. | ..         | .. | ..           |
| 34           | 3.35    |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                | 104 | 90 | 102 | 1   | 1  | .. | 32 | 619          | .. | ..         | 11 | 261          |
| 35           | 3.36    |  | Biscotti e ostie; pasticceria. . . . .                                                                                             | 109 | 7  | 102 | 5   | 2  | .. | 3  | 72<br>48     | .. | ..         | 2  | 60<br>44     |
| 36           | 3.300'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 33  | 33 | 33  | ..  | .. | .. | 35 | 2 190<br>85  | 1  | 25         | 31 | 2 090<br>85  |
| 37           | 3.300'' |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                              | 14  | 4  | 14  | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 39           | 3.42    |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                | 18  | 14 | 7   | 4   | 6  | 1  | 8  | 317<br>70    | .. | ..         | 7  | 305<br>70    |
| 40           | 3.43    |  | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 12  | 9  | 9   | 1   | 1  | 1  | 4  | 57<br>5      | .. | ..         | 1  | 15           |
| 41           | 3.44    |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                   | 31  | 2  | 10  | 2   | .. | 19 | 1  | 2            | .. | ..         | 1  | 2            |
| 42           | 3.45    |  | Estratti e sughii concentrati. . . . .                                                                                             | 17  | 15 | 7   | 1   | 6  | 3  | 13 | 221<br>68    | 5  | 30<br>30   | 6  | 176<br>38    |
| 43           | 3.46    |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                  | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 44           | 3.47    |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                          | 44  | 25 | 37  | 6   | 1  | .. | 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..           |
| 46           | 3.51    |  | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                     | 81  | 3  | 78  | ..  | 2  | 1  | 1  | 6            | .. | ..         | 1  | 6            |
| 47           | 3.52    |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                  | 13  | .. | 7   | 3   | 3  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 50           | 3.55    |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                       | 20  | .. | 17  | 3   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 51           | 3.61    |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                       | 20  | .. | 16  | 2   | 1  | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 52           | 3.62    |  | Concerie . . . . .                                                                                                                 | 75  | 29 | 54  | 16  | 5  | .. | 18 | 322<br>4     | .. | ..         | 16 | 277<br>4     |
| 54           | 3.64    |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                       | 635 | 17 | 550 | 54  | 31 | .. | 4  | 66<br>21     | .. | ..         | .. | ..           |
| 55           | 3.65    |  | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                           | 39  | 3  | 19  | 19  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 56           | 3.66    |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                             | 18  | .. | 10  | 6   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |
| 57           | 3.67    |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                           | 63  | 3  | 38  | 16  | 8  | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           |             |  |           |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|--|-----------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in com- plesso   |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai      |           |             |  |           |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Totale      |           | Maschi      |  | Femmine   |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |             |           | inferiore   |  | superiore |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |  |           |  |

DI NAPOLI.

|    |     |    |    |    |     |    |    |    |       |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..    | 998   | 66  | .. | 38  | .. | 19  | 3   | 877   | 55  | 821   | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 5     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 172   | 12  | .. | 8   | .. | 2   | ..  | 150   | 65  | 85    | ..  | ..  |
| .. | ..  | 3  | 79 | .. | ..  | .. | .. | 57 | 308   | 338   | 42  | 1  | 13  | .. | 29  | ..  | 253   | 26  | 210   | ..  | 17  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 21 | 29    | 320   | 95  | 2  | 5   | .. | 73  | 4   | 141   | 30  | 111   | ..  | ..  |
| 1  | 15  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4     | 497   | 111 | 1  | 1   | .. | 62  | 1   | 321   | 48  | 272   | 1   | ..  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 20 | 130   | 1 634 | 385 | .. | 27  | .. | 237 | 5   | 980   | 257 | 706   | ..  | 17  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17 | 32    | 718   | 160 | 1  | 5   | .. | 110 | 2   | 440   | 99  | 338   | 2   | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 18    | 97    | 14  | .. | 1   | .. | 10  | ..  | 72    | 10  | 62    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 19 | 58    | 3 158 | 728 | 4  | 18  | .. | 435 | 11  | 1 967 | 442 | 1 492 | 7   | 26  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3     | 95    | 25  | 1  | ..  | .. | 13  | 4   | 52    | 6   | 45    | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 5   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 7     | 4   | 1     | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 27    | 133   | 16  | .. | 6   | 1  | 4   | 5   | 101   | 1   | 18    | 3   | 79  |
| 2  | 11  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 32 | 138   | 609   | 73  | 1  | 18  | .. | 41  | 1   | 475   | 66  | 395   | 4   | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22 | 157   | 181   | 16  | .. | 8   | .. | 6   | 1   | 150   | 5   | 143   | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 813   | 247 | 4  | 1   | .. | 231 | 29  | 301   | 71  | 213   | 7   | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 587   | 108 | 9  | 6   | 1  | 141 | 81  | 191   | 8   | 102   | 2   | 79  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 35    | 5   | .. | 2   | .. | 2   | ..  | 26    | ..  | 18    | ..  | 8   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | 3   | 1   | 2     | 1   | 1     | ..  | ..  |
| 4  | 220 | .. | .. | 8  | 615 | .. | .. | 7  | 441   | 1 174 | 45  | 3  | 94  | .. | 19  | 7   | 1 006 | 29  | 966   | ..  | 11  |
| 2  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 46 | 131   | 1 486 | 397 | 44 | 2   | .. | 167 | 152 | 724   | 74  | 609   | 3   | 36  |
| 20 | 346 | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 69 | 1 086 | 2 366 | 133 | 9  | 144 | .. | 65  | 41  | 1 974 | 250 | 1 721 | ..  | 3   |
| 1  | 12  | .. | .. | 2  | 38  | .. | .. | 8  | 21    | 585   | 107 | 4  | 5   | .. | 62  | 34  | 373   | 22  | 320   | 3   | 28  |
| 3  | 75  | .. | .. | 14 | 66  | .. | .. | 13 | 437   | 2 372 | 50  | .. | 176 | .. | 32  | 2   | 2 112 | 279 | 1 796 | 12  | 25  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 8     | 77    | 13  | 1  | ..  | .. | 15  | 5   | 43    | 1   | 42    | ..  | ..  |
| 1  | 12  | .. | .. | 2  | 58  | .. | .. | 59 | 115   | 1 609 | 26  | .. | 50  | 1  | 9   | 2   | 1 521 | 33  | 471   | 194 | 823 |
| 2  | 12  | 1  | 30 | 1  | 3   | .. | .. | 9  | 30    | 77    | 11  | 2  | 2   | .. | 11  | ..  | 51    | 2   | 48    | ..  | 1   |
| 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 200   | 32  | .. | 3   | .. | 8   | ..  | 157   | 1   | 131   | 2   | 23  |
| 2  | 15  | .. | .. | 6  | 54  | .. | .. | 32 | 58    | 655   | 21  | .. | 22  | .. | 13  | 4   | 595   | 44  | 251   | 125 | 175 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 45 | 94    | 717   | 45  | 3  | 14  | .. | 39  | 17  | 599   | 19  | 223   | 11  | 346 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2     | 312   | 77  | 7  | 3   | .. | 80  | 68  | 77    | 7   | 46    | ..  | 24  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 45    | 14  | .. | ..  | .. | 8   | 6   | 17    | 3   | 13    | 1   | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 136   | 21  | 1  | 2   | .. | 12  | 8   | 92    | 9   | 41    | 8   | 34  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 191   | 16  | 7  | ..  | 4  | 5   | 19  | 140   | 1   | 3     | 30  | 106 |
| 2  | 45  | .. | .. | 3  | 2   | .. | .. | 29 | 98    | 1 511 | 79  | 1  | 32  | .. | 58  | 1   | 1 340 | 44  | 1 258 | 3   | 35  |
| 4  | 66  | .. | .. | 1  | 17  | .. | .. | 28 | 38    | 3 951 | 638 | 9  | 80  | 30 | 273 | 83  | 2 838 | 293 | 2 088 | 83  | 424 |
| .. | 21  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 4     | 612   | 39  | 2  | 18  | 3  | 33  | 20  | 497   | 13  | 282   | 2   | 200 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 51    | 17  | .. | ..  | .. | 4   | 1   | 29    | 5   | 22    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 7     | 231   | 64  | 4  | 1   | .. | 27  | 2   | 133   | 21  | 80    | 3   | 29  |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 11.4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                              |     |    |     |    |    |    |    |                |    |     |                   |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|-----|-------------------|
| 59  | 3-69  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne.                                                                        | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 60  | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                              | 9   | .. | 7   | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 62  | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                   | 13  | 5  | 11  | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 63  | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                        | 39  | 4  | 23  | 9  | 7  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 64  | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                         | 42  | 4  | 25  | 13 | 4  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 65  | 3-81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                           | 8   | 1  | 5   | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 66  | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                         | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 67  | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                            | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 68  | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                              | 9   | 1  | 6   | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 70  | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                      | 60  | 8  | 44  | 15 | 1  | .. | 1  | 6              | .. | ..  | ..                |
| 71  | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                         | 10  | .. | 8   | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 72  | 3-001 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi. | 6   | 6  | 6   | .. | .. | .. | 2  | 335            | .. | ..  | 2 335             |
| 73  | 3-002 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                       | 33  | 11 | 33  | .. | .. | .. | 1  | 25             | .. | ..  | 1 25              |
| 75  | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                   | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                            | 19  | 15 | 18  | 1  | .. | .. | 15 | 32 636<br>25   | .. | ..  | 8 26 630<br>25    |
| 77  | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                     | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                              | 59  | 13 | 45  | 12 | 2  | .. | 6  | 566<br>375     | .. | ..  | 4 187             |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                           | 195 | 6  | 165 | 28 | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 80  | 4-32  | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                         | 231 | 7  | 194 | 29 | 8  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 81  | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                               | 39  | 3  | 31  | 7  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                     | 85  | 8  | 23  | 10 | 2  | .. | 1  | 9              | .. | ..  | ..                |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forate, scatole di latta . . . . .                                                                    | 23  | 6  | 20  | 2  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 85  | 4-37  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavata al tornio . . . . .                                                       | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 86  | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                             | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 87  | 4-39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                 | 21  | 15 | 21  | .. | .. | .. | 1  | 1              | 1  | 1   | ..                |
| 88  | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                               | 2   | 2  | ..  | 2  | .. | .. | 1  | 5              | .. | ..  | ..                |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                     | 40  | 16 | 31  | 9  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 90  | 4-300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                | 7   | 3  | 4   | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                   | 261 | 55 | 222 | 29 | 9  | 1  | 7  | 78<br>14       | .. | ..  | 5 59<br>10        |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                               | 14  | 10 | 14  | .. | .. | .. | 11 | 7 765<br>7 600 | .. | ..  | 9 7 565<br>7 400  |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                       | 19  | 7  | 17  | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 94  | 4-44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                    | 6   | 6  | 6   | .. | .. | .. | 36 | 4 100<br>2 940 | 1  | 600 | 35 3 500<br>2 940 |
| 96  | 4-400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                          | 5   | 2  | 4   | 1  | .. | .. | 5  | 375<br>12      | .. | ..  | 5 375<br>12       |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                        | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                               | 29  | 2  | 25  | 3  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 99  | 4-53  | Orologi . . . . .                                                                                                                            | 26  | .. | 21  | 5  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 100 | 4-54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                         | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 101 | 4-55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                        | 7   | 4  | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 102 | 4-56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                     | 6   | 1  | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..  | ..                |
| 103 | 4-57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                | 8   | 3  | 6   | 1  | 1  | .. | 19 | 1 962<br>62    | 1  | 50  | 11 1 562<br>62    |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                       | 59  | 15 | 48  | 10 | 1  | .. | 5  | 97<br>5        | .. | ..  | 2 89              |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                   |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                   | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine      | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |                   |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | di età               |                             |                   |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferio-<br>riore    | supe-<br>riore              | inferio-<br>riore | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |

DI NAPOLI.

|    |            |    |            |    |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 28    | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 26    | ..  | 26    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 87    | 9   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 76    | 18  | 50    | .. | 8   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 12  | 21    | 132   | 12  | 1  | 6   | .. | 15  | 8  | 90    | 16  | 56    | 2  | 16  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 17    | 304   | 41  | 3  | 4   | .. | 19  | 7  | 230   | 15  | 85    | 31 | 99  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 14    | 359   | 45  | 4  | 16  | .. | 19  | 11 | 264   | 12  | 130   | 17 | 105 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 36    | 8   | .. | ..  | .. | 4   | 3  | 21    | 2   | 19    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 2     | 13    | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 10    | ..  | 8     | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 19  | 15    | 72    | 2   | .. | 3   | .. | 1   | 1  | 65    | 3   | 16    | 5  | 41  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 8     | 89    | 10  | .. | 5   | .. | 6   | 6  | 62    | 4   | 22    | 2  | 34  |
| 1  | 6          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 9   | 9     | 298   | 63  | 1  | 3   | .. | 50  | 5  | 176   | 20  | 104   | 11 | 41  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 30    | 9   | 1  | ..  | .. | 2   | 3  | 15    | 3   | 11    | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 19  | 500   | 826   | 8   | 1  | 28  | .. | 13  | 3  | 773   | 74  | 679   | 6  | 14  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 16  | 33    | 311   | 36  | .. | 24  | 3  | 29  | 6  | 213   | 6   | 197   | .. | 10  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 5     | 3   | 2     | .. | ..  |
| 7  | 6 006      | .. | ..         | 2  | 20    | .. | ..  | 116 | 446   | 3 649 | 26  | .. | 188 | 3  | 11  | .. | 3 421 | 46  | 3 296 | 8  | 71  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 25    | 23    | ..  | .. | 2   | .. | 1   | .. | 20    | ..  | 20    | .. | ..  |
| 1  | 4          | 1  | 375<br>375 | 1  | 300   | .. | ..  | 12  | 19    | 826   | 64  | 1  | 17  | .. | 40  | 2  | 702   | 48  | 654   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 8     | 597   | 198 | .. | ..  | .. | 100 | 4  | 295   | 107 | 187   | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 7   | 12    | 758   | 231 | 4  | ..  | .. | 124 | 6  | 393   | 119 | 270   | 4  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 15  | 14    | 397   | 38  | 1  | 14  | .. | 31  | .. | 313   | 84  | 229   | .. | ..  |
| 1  | 9          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 9   | 35    | 282   | 39  | .. | 10  | .. | 19  | 2  | 212   | 70  | 114   | 3  | 25  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 13  | 31    | 159   | 23  | 1  | 4   | .. | 20  | 3  | 108   | 11  | 55    | 9  | 33  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 4     | 2   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 10    | 4   | .. | ..  | .. | 4   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 14  | 12    | 44    | 21  | 1  | ..  | .. | 8   | .. | 14    | 3   | 11    | .. | ..  |
| 1  | 5          | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 13    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 11    | 2   | 4     | 2  | 3   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 32  | 56    | 239   | 41  | 2  | 3   | .. | 28  | 8  | 157   | 34  | 122   | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 19  | 79    | 209   | 8   | .. | 5   | .. | 7   | .. | 189   | 11  | 166   | .. | 12  |
| 2  | 19<br>4    | .. | ..         | 3  | 11    | .. | ..  | 144 | 245   | 1 968 | 271 | 1  | 65  | .. | 153 | 6  | 1 472 | 308 | 1 163 | 1  | ..  |
| 2  | 200<br>200 | .. | ..         | 6  | 5 920 | 2  | 180 | 115 | 1 343 | 4 110 | 16  | .. | 371 | .. | 1   | .. | 3 722 | 2   | 3 720 | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 22  | 146   | 253   | 19  | .. | 22  | 2  | 7   | 1  | 202   | 6   | 196   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | 9  | 2 350 | .. | ..  | 257 | 2 391 | 5 946 | 12  | .. | 511 | 1  | ..  | .. | 5 422 | 26  | 5 396 | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 10    | .. | ..  | 231 | 1 824 | 2 294 | 7   | .. | 98  | 1  | 1   | .. | 2 187 | 1   | 2 186 | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 6     | 15    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 11    | 2   | 9     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 22    | 144   | 30  | .. | 2   | .. | 18  | .. | 94    | 17  | 77    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 72    | 26  | .. | ..  | .. | 14  | .. | 32    | 6   | 26    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 1     | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 28  | 95    | 204   | 8   | .. | 9   | .. | ..  | 1  | 186   | 43  | 140   | .. | 3   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 8     | 52    | 7   | .. | 1   | .. | 1   | 1  | 42    | 10  | 32    | .. | ..  |
| 7  | 350        | .. | ..         | 1  | 50    | .. | ..  | 11  | 108   | 3 925 | 9   | .. | 288 | .. | 6   | 1  | 3 621 | 318 | 3 303 | .. | ..  |
| 2  | 9<br>5     | 1  | 6          | 1  | 4     | .. | ..  | 39  | 87    | 980   | 60  | .. | 79  | .. | 30  | .. | 811   | 41  | 770   | .. | ..  |

Campania.

| NUMERI        |                  | TITOLI | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|---------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| ordi-<br>nali | siste-<br>matici |        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | Numero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|               |                  |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
|               |                  |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 11.4. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                  |     |    |     |    |     |    |    |              |    |    |    |              |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|----|--------------|----|----|----|--------------|
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                    | 285 | 9  | 186 | 87 | 11  | 1  | 1  | 2            | .. | .. | .. | ..           |
| 106 | 4.510 | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                                  | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 107 | 4.500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . .                                                    | 4   | 2  | 4   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 108 | 4.001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei<br>metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 9   | 9  | 9   | .. | ..  | .. | 18 | 1 246<br>300 | .. | .. | 16 | 1 016<br>100 |
| 109 | 4.002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                           | 30  | 5  | 25  | 5  | ..  | .. | 6  | 11           | .. | .. | .. | ..           |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                               | 1   | 1  | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                             | 80  | 2  | 60  | 18 | 2   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                               | 11  | .. | 10  | .. | 1   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                      | 40  | 4  | 35  | 3  | 1   | 1  | 1  | 360<br>16    | .. | .. | 1  | 360<br>16    |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                             | 33  | 3  | 23  | 7  | 3   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                         | 34  | 3  | 32  | 2  | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                  | 22  | 12 | 16  | 5  | ..  | 1  | 4  | 33<br>15     | .. | .. | 3  | 31<br>15     |
| 118 | 5.19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 26  | 3  | 22  | 3  | 1   | .. | 1  | 4            | .. | .. | .. | ..           |
| 119 | 5.10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                          | 4   | 1  | 3   | 1  | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                  | 23  | 2  | 23  | .. | ..  | .. | 3  | 24           | .. | .. | 3  | 24           |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                    | 12  | .. | 11  | 1  | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici . . . . .                                                           | 1   | .. | ..  | 1  | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                | 13  | .. | 10  | 2  | 1   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                      | 4   | 3  | 4   | .. | ..  | .. | 13 | 1 470        | .. | .. | 13 | 1 470        |
| 129 | 6.11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>cami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                    | 6   | .. | ..  | .. | ..  | 6  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                           | 18  | 1  | ..  | 4  | 2   | 12 | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                                   | 13  | 3  | 8   | 4  | 1   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                      | 12  | 2  | 10  | 1  | 1   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                   | 30  | 5  | 26  | 4  | ..  | .. | 8  | 332<br>5     | .. | .. | 3  | 77           |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                 | 8   | 3  | 8   | .. | ..  | .. | 2  | 22           | .. | .. | 2  | 22           |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                         | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 139 | 6.33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                        | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 143 | 6.43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                     | 4   | 1  | 3   | 1  | ..  | .. | 1  | 4            | .. | .. | 1  | 4            |
| 144 | 6.44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                                   | 1   | 1  | ..  | .. | ..  | 1  | 1  | 3            | .. | .. | 1  | 3            |
| 146 | 6.52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                             | 37  | 4  | 22  | 8  | 7   | .. | 3  | 420<br>20    | .. | .. | 3  | 420<br>20    |
| 147 | 6.53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                                 | 2   | 1  | 2   | .. | ..  | .. | 1  | 50           | .. | .. | .. | ..           |
| 155 | 6.81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                        | 14  | 5  | 12  | 1  | 1   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 156 | 6.82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                       | 32  | .. | 28  | 4  | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 157 | 6.83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                       | 2   | .. | 2   | .. | ..  | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 159 | 6.85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                     | 31  | 2  | 19  | 9  | 3   | .. | 3  | 18           | 1  | 5  | 2  | 13           |
| 162 | 6.88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                                              | 1   | 1  | 1   | .. | ..  | .. | 1  | 100          | .. | .. | .. | ..           |
| 165 | 6.91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                        | 81  | 1  | 61  | 13 | 7   | .. | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 166 | 6.92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                               | 624 | 1  | 437 | 71 | 112 | 4  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 167 | 6.93  | Lavori da materassaio e da tappeziere . . . . .                                                                                                                  | 91  | .. | 45  | 30 | 12  | 4  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |
| 168 | 6.94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                | 86  | 3  | 48  | 19 | 18  | 1  | .. | ..           | .. | .. | .. | ..           |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

DI NAPOLI.

|    |     |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16 | 18  | 1 196 | 289 | 2  | 4  | .. | 172 | 13  | 716   | 83  | 619   | 5   | 9     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11 | 38  | 82    | 4   | .. | 3  | .. | 1   | ..  | 74    | 1   | 63    | ..  | 10    |
| 1  | 30  | 1  | 200 | 2  | 250 | .. | .. | 43 | 588 | 1 533 | 10  | .. | 62 | 2  | 2   | ..  | 1 457 | 12  | 1 439 | ..  | 6     |
| 1  | 1   | 5  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 97 | 203 | 573   | 32  | .. | 18 | 2  | 23  | ..  | 498   | 59  | 382   | 10  | 47    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 13  | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 7   | 306   | 83  | .. | .. | .. | 46  | ..  | 177   | 20  | 157   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 57    | 11  | .. | .. | .. | 5   | 1   | 40    | 8   | 24    | ..  | 8     |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 16  | .. | .. | 4  | 26  | 460   | 46  | 1  | 13 | 1  | 8   | ..  | 391   | 7   | 378   | ..  | 6     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 17  | 264   | 34  | .. | 1  | .. | 17  | ..  | 212   | 44  | 164   | ..  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6  | 31  | 432   | 34  | 2  | 2  | .. | 14  | 1   | 379   | 42  | 331   | 3   | 3     |
| 1  | 2   | .. | ..  | 2  | 10  | .. | .. | 25 | 47  | 1 182 | 37  | .. | 50 | .. | 13  | ..  | 1 082 | 170 | 835   | 7   | 70    |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11 | 82  | 367   | 28  | 1  | 7  | 1  | 14  | 5   | 311   | 19  | 236   | 2   | 54    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 36    | 4   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 30    | 4   | 26    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 22  | 403   | 23  | .. | 22 | .. | 14  | ..  | 344   | 14  | 330   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 60    | 12  | .. | 3  | .. | 6   | 2   | 37    | 5   | 32    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 2   | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 44    | 13  | .. | .. | .. | 5   | ..  | 26    | 3   | 23    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 18 | 372 | 500   | 5   | .. | 26 | .. | ..  | ..  | 469   | ..  | 469   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 33    | 5   | 2  | .. | .. | 2   | 9   | 15    | 2   | ..    | 1   | 12    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 86    | 10  | 8  | .. | .. | 1   | 24  | 43    | 8   | 5     | 6   | 24    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 14 | 19  | 210   | 15  | .. | 8  | .. | 9   | 5   | 173   | ..  | 80    | 3   | 90    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 79    | 12  | 1  | 1  | .. | 6   | 5   | 54    | 3   | 39    | ..  | 12    |
| 5  | 255 | .. | ..  | 1  | 4   | .. | .. | 3  | 2   | 814   | 28  | 2  | 12 | .. | 8   | 10  | 754   | 46  | 107   | 163 | 438   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11 | 40  | 126   | 10  | .. | 3  | .. | 6   | ..  | 107   | 1   | 69    | ..  | 37    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 15    | ..  | 15    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 3   | 1  | .. | .. | 1   | ..  | 12    | 1   | 3     | ..  | 8     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 13    | ..  | 13    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 16  | .. | .. | 1  | 8   | 1 066 | 39  | 2  | 12 | 2  | 16  | 18  | 977   | 42  | 248   | 436 | 251   |
| .. | ..  | 1  | 50  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 37    | 2   | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 34    | 1   | ..    | ..  | 33    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 36 | 16  | 287   | 12  | 2  | 2  | 1  | 10  | 7   | 203   | 1   | 25    | 28  | 149   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 345   | 18  | 15 | 4  | 1  | 2   | 36  | 269   | ..  | 14    | 58  | 197   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | ..  | 2  | .. | .. | ..  | 1   | 11    | ..  | ..    | 4   | 7     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 153   | 31  | 3  | .. | .. | 10  | 15  | 94    | 9   | 41    | 3   | 41    |
| 1  | 100 | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 40    | 2   | .. | 8  | .. | ..  | ..  | 30    | 14  | 16    | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1   | 704   | 32  | 50 | 8  | 1  | 7   | 64  | 542   | 1   | 17    | 125 | 399   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 3 714 | 572 | 76 | 95 | 46 | 289 | 234 | 2 452 | 218 | 991   | 182 | 1 061 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 331   | 87  | 5  | .. | .. | 44  | 28  | 167   | 25  | 99    | 11  | 32    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7  | 7   | 451   | 53  | 40 | 3  | 5  | 36  | 46  | 268   | 8   | 41    | 52  | 167   |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                       |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                                |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                       | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |             |                                            |             |                                           |             |                                           | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   |                             |                       |             |                                            |             |                                           |             |                                           |                                |

Segue 11.4. — PROVINCIA

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |     |    |     |    |    |    |    |                  |    |    |    |                  |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------------|----|----|----|------------------|
| 169 | 6.95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 120 | 8  | 102 | 12 | 6  | .. | 6  | 95<br>20         | .. | .. | 6  | 95<br>20         |
| 170 | 6.90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 16  | 2  | 10  | 2  | 3  | 1  | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 171 | 6.01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 19  | 6  | 16  | .. | 3  | .. | 5  | 2 735<br>2 367   | .. | .. | 4  | 2 685<br>2 317   |
| 172 | 6.02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 11  | 1  | 10  | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 173 | 7.11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 174 | 7.12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 42  | 26 | 30  | 10 | 1  | 1  | 1  | 4                | .. | .. | .. | ..               |
| 175 | 7.13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 6   | 1  | 6   | .. | .. | .. | 1  | 26               | .. | .. | 1  | 26               |
| 177 | 7.15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 8  | 353<br>35        | .. | .. | 8  | 353<br>35        |
| 178 | 7.16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 43  | 15 | 4   | 3  | 30 | 6  | 21 | 687              | .. | .. | 20 | 685              |
| 179 | 7.17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 11  | 3  | 9   | 2  | .. | .. | 4  | 124              | .. | .. | 4  | 124              |
| 180 | 7.18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 34  | 6  | 28  | 5  | 1  | .. | 3  | 57<br>30         | .. | .. | 2  | 27               |
| 181 | 7.19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 30<br>6          | .. | .. | 2  | 30<br>6          |
| 182 | 7.110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 2                | .. | .. | .. | ..               |
| 183 | 7.111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 4   | 2  | 3   | .. | 1  | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 184 | 7.112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 10               | .. | .. | .. | ..               |
| 185 | 7.113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | 2  | 12               | 2  | 12 | .. | ..               |
| 186 | 7.114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 11  | .. | 1   | 7  | 2  | 1  | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 187 | 7.115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 19  | 5  | 15  | 2  | 1  | 1  | 2  | 16               | .. | .. | 1  | 12               |
| 188 | 7.116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 10  | 1  | 9   | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 189 | 7.117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 20               | .. | .. | 1  | 20               |
| 190 | 7.118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 8   | 3  | ..  | 2  | 2  | 4  | 1  | 5                | .. | .. | 1  | 5                |
| 191 | 7.119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 40  | 13 | 40  | .. | .. | .. | 9  | 424<br>35        | .. | .. | 8  | 423<br>35        |
| 192 | 7.10  |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 10  | 9  | 9   | 1  | .. | .. | 5  | 282<br>135       | .. | .. | 3  | 177<br>30        |
| 193 | 8.11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 169 | 78 | 119 | 44 | 5  | 1  | 10 | 46               | .. | .. | 5  | 25               |
| 194 | 8.12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 195 | 8.13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 14  | .. | 11  | 3  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 197 | 8.21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 20  | 16 | 19  | .. | 1  | .. | 59 | 18 689<br>18 383 | .. | .. | 33 | 14 945<br>14 686 |
| 198 | 0.11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 201 | 0.31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 5   | 5  | 5   | .. | .. | .. | 11 | 181              | .. | .. | 7  | 125              |
| 202 | 0.41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .              | 11  | .. | 4   | 3  | .. | 4  | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 203 | 0.42  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . . | 4   | .. | 3   | 1  | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 204 | 0.51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                   | 26  | 14 | 26  | .. | .. | .. | 15 | 170<br>20        | .. | .. | 12 | 134<br>20        |
| 205 | 0.61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                               | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |
| 207 | 0.71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                    | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..               | .. | .. | .. | ..               |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincia.

Campania.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        |                   |                |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|--------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Totale | Operai            |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   |        | Maschi            |                | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |        | di età            |                |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore                       | supe-<br>riore |        | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

DI NAPOLI.

|    |                |    |                |    |       |    |        |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 14    | .. | ..     | 6   | 14    | 986   | 62  | 58 | 16  | 1  | 44  | 60 | 745   | 17  | 176   | 97  | 455   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 6     | 468   | 11  | 13 | 27  | 10 | 2   | 9  | 396   | 1   | 34    | 45  | 316   |
| 1  | 50<br>50       | .. | ..             | 4  | 1 893 | .. | ..     | 34  | 1 234 | 3 988 | 22  | .. | 88  | .. | 5   | 5  | 3 868 | 93  | 969   | 692 | 2 114 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 3   | 6     | 382   | 3   | 8  | 2   | 9  | ..  | 2  | 358   | ..  | 2     | 137 | 219   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 11    | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 26  | 42    | 199   | 40  | 3  | ..  | .. | 36  | 15 | 105   | 19  | 84    | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 9   | 44    | 320   | 5   | 2  | 7   | 5  | 1   | 4  | 296   | 21  | 36    | 47  | 192   |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 28    | .. | ..     | 3   | 45    | 63    | 1   | .. | 17  | .. | ..  | .. | 45    | 1   | 44    | ..  | ..    |
| 1  | 2              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 19    | 393   | 43  | 1  | 19  | .. | 22  | 1  | 307   | ..  | 266   | ..  | 41    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 63    | 10  | 1  | ..  | .. | 6   | 1  | 45    | 1   | 21    | 1   | 22    |
| .. | ..             | 1  | 30<br>30       | 2  | 25    | .. | ..     | 5   | 55    | 412   | 32  | 3  | 21  | .. | 18  | 9  | 329   | 17  | 142   | 8   | 162   |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 5     | .. | ..     | ..  | ..    | 42    | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 39    | ..  | 39    | ..  | ..    |
| 1  | 2              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 16    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 12    | ..  | 6     | ..  | 6     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 5   | 6     | 22    | 3   | 1  | ..  | .. | 5   | 3  | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| 1  | 10             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 93  | 187   | 2 050 | 2   | .. | 91  | 27 | 3   | .. | 1 927 | ..  | 220   | ..  | 1 707 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 3     | 30    | 3   | .. | 3   | .. | ..  | 2  | 22    | 3   | 19    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 56    | 10  | 1  | ..  | .. | 8   | .. | 37    | 1   | 22    | 3   | 11    |
| 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 6   | 22    | 96    | 18  | 2  | 5   | .. | 9   | 6  | 56    | 4   | 47    | ..  | 5     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 2     | 98    | 10  | 1  | 2   | 3  | 5   | 1  | 76    | ..  | 20    | 9   | 47    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 8     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 7     | ..  | 7     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 29    | 31    | 8   | .. | ..  | .. | 5   | 1  | 17    | 1   | 16    | ..  | ..    |
| 1  | 1              | .. | ..             | 3  | 29    | .. | ..     | 15  | 61    | 406   | 41  | .. | 22  | .. | 26  | 4  | 313   | 9   | 249   | ..  | 55    |
| 2  | 105<br>105     | .. | ..             | 4  | 109   | .. | ..     | 28  | 101   | 498   | 13  | .. | 46  | 4  | 10  | 1  | 424   | 11  | 327   | 2   | 84    |
| 4  | 20             | 1  | 1              | .. | ..    | .. | ..     | 301 | 568   | 2 261 | 173 | 5  | 164 | 5  | 110 | 9  | 1 795 | 151 | 1 412 | 29  | 203   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 1     | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 44    | 15  | .. | ..  | .. | 9   | 3  | 17    | 3   | 13    | ..  | 1     |
| 24 | 1 122<br>1 075 | 2  | 2 622<br>2 622 | 3  | 240   | 29 | 14 495 | 25  | 645   | 1 695 | 23  | .. | 322 | 30 | 1   | .. | 1 319 | 2   | 1 313 | ..  | 4     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 39    | 4   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 34    | 2   | 32    | ..  | ..    |
| 4  | 56             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 1 085 | 6   | .. | 45  | 3  | ..  | 1  | 1 030 | 144 | 651   | 77  | 158   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 54    | 7   | 4  | ..  | .. | 3   | 8  | 32    | 1   | 8     | 3   | 20    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 72    | 5   | .. | 4   | .. | 10  | .. | 53    | 11  | 34    | ..  | 8     |
| 2  | 30             | 1  | 6              | 2  | 16    | .. | ..     | 18  | 138   | 832   | 29  | .. | 82  | 7  | 13  | 1  | 700   | 35  | 451   | 23  | 191   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 11    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 8     | ..  | 1     | 1   | 6     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 159   | 5   | 1  | 2   | .. | ..  | .. | 151   | ..  | 106   | 31  | 14    |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |         |                                                        |         |                                   |         |                             |         |                             |           |                             |           |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori    |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale                      | Operai  |                             |           |                             |           |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                      | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |                             | di età  |                             | inferiore | superiore                   | inferiore | superiore                   |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici                            | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici       | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |

DI NAPOLI.

|    |                |    |                |    |       |    |        |     |       |        |       |     |       |    |       |     |        |     |        |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 3     | .. | ..     | ..  | ..    | 1 175  | 79    | ..  | 41    | .. | 21    | 3   | 1 031  | 120 | 910    | ..  | 1     |
| 4  | 56             | 3  | 79             | .. | ..    | .. | ..     | 201 | 904   | 7 794  | 1 665 | 11  | 102   | 1  | 1 022 | 34  | 4 959  | 994 | 3 793  | 17  | 155   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 1 393  | 362   | 13  | 9     | 1  | 377   | 111 | 520    | 80  | 334    | 9   | 97    |
| 30 | 655<br>4       | 1  | 12             | 24 | 719   | .. | ..     | 148 | 2 124 | 8 060  | 745   | 61  | 421   | .. | 360   | 241 | 6 232  | 655 | 5 454  | 18  | 105   |
| 6  | 41<br>5        | 1  | 30             | 9  | 115   | .. | ..     | 147 | 300   | 3 260  | 136   | 5   | 91    | 1  | 80    | 23  | 2 924  | 99  | 1 125  | 332 | 1 368 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 2     | 493    | 112   | 8   | 5     | .. | 100   | 82  | 186    | 19  | 100    | 9   | 58    |
| 6  | 111<br>21      | .. | ..             | 4  | 19    | .. | ..     | 64  | 147   | 6 575  | 854   | 23  | 131   | 37 | 401   | 126 | 5 003  | 377 | 3 709  | 121 | 796   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 34  | 52    | 882    | 107   | 8   | 26    | .. | 55    | 26  | 660    | 61  | 321    | 50  | 228   |
| 1  | 6              | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 32  | 36    | 538    | 94    | 2   | 11    | .. | 64    | 18  | 349    | 32  | 180    | 18  | 119   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 35  | 533   | 1 137  | 44    | 1   | 52    | 3  | 42    | 9   | 986    | 80  | 876    | 6   | 24    |
| 7  | 6 006          | .. | ..             | 2  | 20    | .. | ..     | 116 | 446   | 3 656  | 27    | ..  | 188   | 3  | 12    | ..  | 3 426  | 49  | 3 298  | 8   | 71    |
| 1  | 4              | 1  | 375<br>375     | 1  | 300   | .. | ..     | 15  | 44    | 849    | 64    | 1   | 19    | .. | 41    | 2   | 722    | 48  | 674    | ..  | ..    |
| 2  | 14             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 116 | 249   | 2 712  | 607   | 9   | 36    | .. | 342   | 23  | 1 695  | 441 | 1 161  | 20  | 73    |
| 4  | 219<br>204     | .. | ..             | 19 | 8 291 | 2  | 180    | 769 | 5 949 | 14 571 | 325   | 1   | 1 067 | 4  | 162   | 7   | 13 005 | 343 | 12 661 | 1   | ..    |
| 10 | 361<br>5       | 1  | 6              | 2  | 54    | .. | ..     | 117 | 382   | 6 676  | 438   | 2   | 386   | .. | 244   | 16  | 5 590  | 521 | 5 040  | 5   | 24    |
| 2  | 31             | 6  | 210<br>200     | 2  | 250   | .. | ..     | 140 | 791   | 2 106  | 42    | ..  | 80    | 4  | 25    | ..  | 1 955  | 71  | 1 821  | 10  | 53    |
| 2  | 6              | .. | ..             | 3  | 26    | .. | ..     | 54  | 225   | 3 108  | 278   | 4   | 73    | 2  | 119   | 7   | 2 625  | 314 | 2 154  | 12  | 145   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 2   | 22    | 475    | 38    | ..  | 25    | .. | 20    | 2   | 390    | 21  | 369    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 18  | 372   | 544    | 18    | ..  | 26    | .. | 5     | ..  | 495    | 3   | 492    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 15  | 21    | 329    | 30    | 10  | 8     | .. | 12    | 38  | 231    | 10  | 85     | 10  | 126   |
| 5  | 255<br>5       | .. | ..             | 1  | 4     | .. | ..     | 16  | 47    | 1 019  | 50    | 3   | 16    | .. | 20    | 15  | 915    | 50  | 215    | 163 | 487   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | 2     | ..  | ..    | .. | 3     | ..  | 15     | ..  | 15     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 32     | 4     | 1   | 1     | .. | 1     | ..  | 25     | 1   | 16     | ..  | 8     |
| .. | ..             | 1  | 50             | 1  | 16    | .. | ..     | 1   | 8     | 1 103  | 41    | 2   | 13    | 2  | 16    | 18  | 1 011  | 43  | 248    | 436 | 284   |
| 1  | 100            | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 36  | 16    | 789    | 63    | 22  | 14    | 2  | 22    | 59  | 607    | 24  | 96     | 93  | 394   |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 14    | .. | ..     | 22  | 32    | 6 654  | 817   | 242 | 149   | 63 | 372   | 441 | 4 570  | 270 | 1 358  | 512 | 2 430 |
| 1  | 50<br>50       | .. | ..             | 4  | 1 893 | .. | ..     | 37  | 1 240 | 4 370  | 25    | 8   | 90    | 9  | 5     | 7   | 4 226  | 93  | 971    | 829 | 2 333 |
| 8  | 128<br>105     | 1  | 30<br>30       | 11 | 196   | .. | ..     | 201 | 620   | 4 814  | 245   | 15  | 235   | 39 | 155   | 48  | 4 077  | 88  | 1 585  | 70  | 2 334 |
| 4  | 20             | 1  | 1              | .. | ..    | .. | ..     | 302 | 569   | 2 308  | 189   | 5   | 164   | 5  | 119   | 12  | 1 814  | 154 | 1 426  | 29  | 205   |
| 24 | 1 122<br>1 075 | 2  | 2 622<br>2 622 | 3  | 240   | 29 | 14 495 | 25  | 645   | 1 695  | 23    | ..  | 322   | 30 | 1     | ..  | 1 319  | 2   | 1 313  | ..  | 4     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 39     | 4     | ..  | ..    | .. | 1     | ..  | 34     | 2   | 32     | ..  | ..    |
| 4  | 56             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 13  | 102   | 1 085  | 6     | ..  | 45    | 3  | ..    | 1   | 1 030  | 144 | 651    | 77  | 158   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | ..  | ..    | 126    | 12    | 4   | 4     | .. | 13    | 8   | 85     | 12  | 42     | 3   | 28    |
| 2  | 30             | 1  | 6              | 2  | 16    | .. | ..     | 18  | 138   | 832    | 29    | ..  | 82    | 7  | 13    | 1   | 700    | 35  | 451    | 23  | 191   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 1   | 1     | 11     | 2     | ..  | ..    | .. | ..    | 1   | 8      | ..  | 1      | 1   | 6     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | .. | ..     | 11  | 41    | 159    | 5     | 1   | 2     | .. | ..    | ..  | 151    | ..  | 106    | 31  | 14    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente  |                             |                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

Segue 11.4. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |              |              |              |            |           |            |                          |           |                      |            |                          |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|--------------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 77           | 2            | 66           | 11           | ..         | ..        | 10         | 99<br>4                  | ..        | ..                   | 10         | 99<br>4                  |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4 059        | 480          | 3 384        | 485          | 147        | 43        | 194        | 7 949<br>1 052           | 25        | 778<br>460           | 117        | 6 181<br>562             |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1 452        | 227          | 1 162        | 248          | 40         | 2         | 132        | 48 853<br>11 333         | 3         | 651                  | 95         | 40 976<br>10 549         |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 305          | 34           | 251          | 43           | 9          | 2         | 22         | 1 891<br>31              | ..        | ..                   | 20         | 1 885<br>31              |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 1 261        | 51           | 872          | 184          | 176        | 29        | 31         | 3 779<br>2 412           | 1         | 5                    | 22         | 3 319<br>2 357           |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 250          | 93           | 166          | 33           | 38         | 18        | 62         | 2 052<br>241             | 2         | 12                   | 51         | 1 882<br>106             |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 204          | 95           | 150          | 47           | 6          | 1         | 69         | 18 735<br>18 383         | ..        | ..                   | 38         | 14 970<br>14 686         |
| 256        | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 55           | 22           | 47           | 4            | ..         | 4         | 26         | 351<br>20                | ..        | ..                   | 19         | 259<br>20                |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>7 663</b> | <b>1 004</b> | <b>6 098</b> | <b>1 055</b> | <b>416</b> | <b>94</b> | <b>546</b> | <b>83 709<br/>33 476</b> | <b>31</b> | <b>1 446<br/>460</b> | <b>372</b> | <b>69 571<br/>28 315</b> |

11.5. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                                                                                         |     |     |     |    |     |     |     |              |     |             |    |            |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------------|-----|-------------|----|------------|
| 209     | 2.2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 28  | ..  | 14  | 12 | 2   | ..  | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..         |
| 211     | 3.1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 664 | 34  | 600 | 49 | 15  | ..  | 24  | 215          | 10  | 65          | 7  | 42         |
| 212     | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 54  | 1   | 54  | .. | ..  | ..  | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..         |
| 213     | 3.3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 622 | 285 | 566 | 46 | 8   | 2   | 290 | 3 092<br>204 | 242 | 1 859<br>52 | 14 | 704<br>142 |
| 214     | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 368 | 67  | 19  | 82 | 107 | 160 | 88  | 554          | 75  | 447         | 7  | 88         |
| 215     | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 66  | 5   | 53  | 9  | 4   | ..  | 11  | 232<br>10    | 1   | 3           | 6  | 170<br>10  |
| 216     | 3.6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 569 | 2   | 542 | 21 | 6   | ..  | 2   | 19           | 1   | 10          | .. | ..         |
| 217     | 3.7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 26  | 16  | 19  | 7  | ..  | ..  | 32  | 229<br>50    | 32  | 229<br>50   | .. | ..         |
| 218     | 3.8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 7   | 4   | 6   | 1  | ..  | ..  | 3   | 38           | 2   | 30          | 1  | 8          |
| 219     | 3.6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .        | 18  | 14  | 16  | 1  | ..  | 1   | 13  | 543<br>43    | 6   | 35          | 6  | 493<br>43  |
| 220     | 4.1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 3   | 2   | 3   | .. | ..  | ..  | 2   | 7            | ..  | ..          | 2  | 7          |
| 221     | 4.2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 1   | 1   | 1   | .. | ..  | ..  | 2   | 15           | 2   | 15          | .. | ..         |
| 222     | 4.3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 348 | 10  | 296 | 43 | 5   | 4   | 6   | 92           | 6   | 92          | .. | ..         |
| 223     | 4.4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 112 | 11  | 105 | 7  | ..  | ..  | 6   | 1 016<br>990 | ..  | ..          | 2  | 6          |
| 224     | 4.5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 30  | ..  | 25  | 3  | 2   | ..  | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..         |
| 225     | 4.6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                        | 9   | 2   | 8   | 1  | ..  | ..  | 2   | 85<br>30     | 1   | 15          | 1  | 70<br>30   |
| 226     | 5.1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 143 | 2   | 71  | 51 | 12  | 9   | 1   | 9            | ..  | ..          | 1  | 9          |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI  |                            |                                                           |                            |                          |                            |                    |                            |             |                            | PERSONE OCCUPATE |                              |        |                                                        |           |                                   |           |           |        |           |        |
|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|
| a gas   |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |                    |                            |             |                            | in complesso     | Padroni, capi, direttori     |        | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |        |           |        |
|         |                            |                                                           |                            | è prodotta               |                            |                    | non è prodotta ma          |             |                            |                  |                              |        |                                                        |           |                                   |           | Maschi    |        | Femmine   |        |
|         |                            |                                                           |                            | e consumata              |                            | ma non è consumata |                            | è consumata |                            |                  | nelle imprese ove funzionano |        | Totale                                                 | inferiore | superiore                         | inferiore |           |        |           |        |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero     | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi           | Fem- mine                    | Maschi |                                                        |           |                                   |           | Fem- mine | Maschi | Fem- mine | Totale |

DI NAPOLI.

|     |                |    |                |    |        |    |        |       |        |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|----------------|----|--------|----|--------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..             | .. | ..             | 1  | 3      | .. | ..     | ..    | ..     | 1 175  | 79    | ..  | 41    | ..  | 21    | 3     | 1 031  | 120   | 910    | ..    | 1      |
| 47  | 869<br>30      | 5  | 121            | 37 | 853    | .. | ..     | 663   | 4 098  | 30 132 | 4 119 | 132 | 848   | 43  | 2 501 | 670   | 21 819 | 2 397 | 15 892 | 580   | 2 950  |
| 26  | 6 635<br>209   | 8  | 591<br>575     | 26 | 8 915  | 2  | 180    | 1 273 | 7 861  | 30 570 | 1 503 | 13  | 1 776 | 11  | 826   | 48    | 26 393 | 1 473 | 24 655 | 44    | 221    |
| 2   | 6              | .. | ..             | 3  | 26     | .. | ..     | 74    | 619    | 4 127  | 334   | 4   | 124   | 2   | 144   | 9     | 3 510  | 398   | 3 015  | 12    | 145    |
| 7   | 405<br>55      | 1  | 50             | 7  | 1 927  | .. | ..     | 127   | 1 364  | 14 316 | 1 032 | 288 | 291   | 76  | 451   | 578   | 11 600 | 491   | 3 004  | 2 043 | 6 062  |
| 8   | 128<br>105     | 1  | 30<br>30       | 11 | 196    | .. | ..     | 201   | 620    | 4 814  | 245   | 15  | 235   | 39  | 155   | 48    | 4 077  | 88    | 1 585  | 70    | 2 334  |
| 26  | 1 142<br>1 075 | 3  | 2 623<br>2 622 | 3  | 240    | 29 | 14 495 | 327   | 1 214  | 4 003  | 212   | 5   | 486   | 35  | 120   | 12    | 3 133  | 156   | 2 739  | 29    | 209    |
| 6   | 86             | 1  | 6              | 2  | 16     | .. | ..     | 43    | 282    | 2 252  | 58    | 5   | 138   | 10  | 27    | 11    | 2 008  | 193   | 1 283  | 135   | 397    |
| 124 | 9 271<br>1 474 | 19 | 3 421<br>3 227 | 90 | 12 176 | 31 | 14 675 | 2 708 | 16 058 | 91 389 | 7 582 | 462 | 3 934 | 216 | 4 245 | 1 379 | 73 571 | 5 256 | 53 083 | 2 913 | 12 319 |

DI SALERNO.

|    |              |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 205   | 28  | 1  | 1   | .. | 15  | 2   | 158   | 5   | 94    | 8   | 51  |
| 5  | 101          | 2  | 7   | .. | ..  | .. | .. | 16 | 125 | 2 194 | 669 | 1  | 11  | .. | 377 | 23  | 1 053 | 254 | 778   | 9   | 12  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 224   | 55  | 1  | ..  | .. | 39  | 20  | 109   | 23  | 79    | ..  | 7   |
| 24 | 407<br>10    | 10 | 122 | 13 | 153 | .. | .. | 57 | 818 | 3 056 | 594 | 48 | 157 | 4  | 194 | 179 | 1 880 | 218 | 1 452 | 123 | 87  |
| 5  | 16           | 1  | 3   | .. | ..  | .. | .. | 7  | 35  | 1 981 | 363 | 3  | 13  | .. | 80  | 14  | 1 458 | 22  | 1 298 | 37  | 101 |
| 4  | 59           | .. | ..  | 1  | 7   | .. | .. | 1  | 2   | 690   | 68  | 5  | 31  | 3  | 35  | 29  | 519   | 41  | 240   | 54  | 184 |
| 1  | 9            | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 857 | 567 | 4  | 9   | .. | 224 | 41  | 1 012 | 318 | 654   | 4   | 36  |
| .. | ..           | .. | ..  | 3  | 40  | .. | .. | 1  | 6   | 211   | 27  | .. | ..  | .. | 23  | 10  | 151   | 4   | 69    | 4   | 74  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 67    | 7   | 3  | ..  | .. | 7   | 2   | 48    | 2   | 24    | 6   | 16  |
| 1  | 15           | .. | ..  | 3  | 35  | .. | .. | 4  | 21  | 412   | 23  | .. | 1   | 3  | 24  | 7   | 354   | 14  | 333   | ..  | 7   |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 11    | 3   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 6     | 3   | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 43    | 1   | .. | 1   | .. | ..  | ..  | 41    | 8   | 33    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6  | 8   | 917   | 346 | .. | ..  | .. | 192 | 9   | 370   | 94  | 263   | 2   | 11  |
| 4  | 1 010<br>990 | .. | ..  | 3  | 800 | .. | .. | 8  | 33  | 752   | 113 | 2  | 15  | .. | 85  | 7   | 530   | 76  | 454   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 60    | 30  | .. | ..  | .. | 11  | ..  | 19    | 1   | 18    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..  | 1  | 25  | .. | .. | 1  | 2   | 408   | 9   | 1  | 22  | .. | 8   | ..  | 368   | 4   | 364   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 1 354 | 144 | 3  | 21  | .. | 98  | 55  | 1 033 | 91  | 874   | 11  | 57  |

Campania.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | Il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Numero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 11.5. — PROVINCIA

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                          |            |                          |                             |
|-------------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|
| 227               | 5.2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 14           | 1          | 9            | 5          | ..         | ..         | 2          | 8                        | ..         | ..                       | ..                          |
| 228               | 5.3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 5            | 2          | 5            | ..         | ..         | ..         | 1          | 20<br>20                 | 1          | 20<br>20                 | ..                          |
| 229               | 6.1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 2            | ..         | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 230               | 6.2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 14           | 8          | 14           | ..         | ..         | ..         | 18         | 3 962<br>300             | 4          | 242                      | 10<br>3 430<br>150          |
| 231               | 6.3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 16           | 8          | 11           | 4          | 1          | ..         | 5          | 127<br>5                 | 2          | 72<br>5                  | 2<br>50                     |
| 232               | 6.4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 6            | ..         | 6            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 233               | 6.5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 37           | 5          | 33           | 4          | ..         | ..         | 7          | 766<br>31                | 1          | 36                       | 2<br>500<br>31              |
| 235               | 6.7  |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1            | ..         | ..           | 1          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 236               | 6.8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 6            | ..         | 6            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 237               | 6.9  |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 409          | 4          | 375          | 21         | 12         | 1          | 4          | 19                       | 3          | 17                       | 1<br>2                      |
| 238               | 6.10 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 15           | 12         | 15           | ..         | ..         | ..         | 22         | 1 864<br>92              | 9          | 216                      | 9<br>1 465<br>92            |
| 239               | 7.1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 80           | 9          | 30           | 35         | 10         | 5          | 6          | 80<br>7                  | 4          | 64<br>3                  | 2<br>16<br>4                |
| 240               | 8.1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 25           | 9          | 24           | 1          | ..         | ..         | 1          | 8                        | ..         | ..                       | ..                          |
| 241               | 8.2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 27           | 19         | 26           | 1          | ..         | ..         | 33         | 11 670<br>11 625         | 24         | 11 251<br>11 226         | 2<br>21<br>16               |
| 242               | 10.1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 3            | 1          | 2            | 1          | ..         | ..         | 2          | 105<br>5                 | ..         | ..                       | 1<br>50                     |
| 243               | 10.2 |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 2            | ..         | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 244               | 10.3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2            | 2          | 1            | 1          | ..         | ..         | 1          | 61                       | ..         | ..                       | 1<br>64                     |
| 245               | 10.4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4            | 3          | 4            | ..         | ..         | ..         | 7          | 166<br>4                 | 6          | 156<br>4                 | 1<br>10                     |
| 246               | 10.5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 247               | 10.6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 248               | 10.7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                          |            |                          |                             |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 28           | ..         | 14           | 12         | 2          | ..         | ..         | ..                       | ..         | ..                       | ..                          |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 394        | 428        | 1 875        | 216        | 140        | 163        | 463        | 4 922<br>307             | 369        | 2 678<br>102             | 41<br>1 505<br>195          |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 503          | 26         | 438          | 54         | 7          | 4          | 18         | 1 215<br>1 020           | 9          | 122                      | 5<br>83<br>30               |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 162          | 5          | 85           | 56         | 12         | 9          | 4          | 37<br>20                 | 1          | 20<br>20                 | 1<br>9                      |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 506          | 37         | 462          | 30         | 13         | 1          | 56         | 6 738<br>428             | 19         | 583<br>5                 | 24<br>5 447<br>273          |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 80           | 9          | 30           | 35         | 10         | 5          | 6          | 80<br>7                  | 4          | 64<br>3                  | 2<br>16<br>4                |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 52           | 28         | 50           | 2          | ..         | ..         | 34         | 11 678<br>11 625         | 24         | 11 251<br>11 226         | 2<br>21<br>16               |
| 256               | 10   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 14           | 7          | 12           | 2          | ..         | ..         | 10         | 335<br>9                 | 6          | 156<br>4                 | 3<br>124                    |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 739</b> | <b>540</b> | <b>2 966</b> | <b>407</b> | <b>184</b> | <b>182</b> | <b>591</b> | <b>25 005<br/>13 416</b> | <b>432</b> | <b>14 874<br/>11 360</b> | <b>78<br/>7 205<br/>518</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Campania.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |  |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   | Maschi         |                   | Femmine        |  | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | Totale                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |  |        |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |        |  |         |  |

DI SALERNO.

|    |                |    |            |    |       |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..             | 2  | 8          | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 100    | 15    | ..  | 10  | .. | 2     | ..  | 73     | 8     | 57     | 1   | 7     |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..    | 2   | 6     | 178    | 5     | ..  | 9   | .. | ..    | ..  | 164    | 2     | 152    | ..  | 10    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 4      | 2     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 2      | ..    | 2      | ..  | ..    |
| 2  | 120            | 2  | 170<br>150 | 4  | 250   | .. | ..    | 2   | 250   | 2 447  | 18    | ..  | 123 | 1  | 2     | 2   | 2 301  | 16    | 850    | 145 | 1 290 |
| .. | ..             | 1  | 5          | 1  | 5     | .. | ..    | 4   | 11    | 158    | 15    | 1   | 1   | .. | 8     | 4   | 129    | 4     | 96     | 4   | 25    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 24     | 4     | 2   | ..  | .. | 2     | 4   | 12     | 1     | 5      | 1   | 5     |
| .. | ..             | 4  | 230        | 3  | 24    | .. | ..    | ..  | ..    | 1 204  | 35    | 2   | 47  | 1  | 29    | 13  | 1 077  | 19    | 157    | 127 | 774   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 4      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 3      | ..    | 1      | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 55     | 6     | ..  | ..  | .. | 1     | 2   | 46     | ..    | 7      | 18  | 21    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 4   | 15    | 1 345  | 357   | 55  | 6   | 2  | 131   | 78  | 716    | 192   | 352    | 44  | 128   |
| 2  | 130            | 2  | 53         | 3  | 80    | .. | ..    | 25  | 810   | 3 708  | 19    | 3   | 130 | 38 | 8     | 2   | 3 508  | 32    | 921    | 287 | 2 268 |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 5     | .. | ..    | 3   | 6     | 707    | 83    | 2   | 44  | 4  | 26    | 14  | 534    | 6     | 398    | 5   | 125   |
| .. | ..             | 1  | 8          | .. | ..    | .. | ..    | 10  | 21    | 223    | 28    | 3   | 4   | .. | 16    | 12  | 160    | 12    | 126    | 1   | 21    |
| 6  | 388<br>383     | 1  | 10         | 1  | 10    | 28 | 9 188 | 2   | 82    | 213    | 36    | ..  | 18  | 4  | 2     | ..  | 153    | 4     | 149    | ..  | ..    |
| 1  | 55<br>5        | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..    | ..  | ..    | 163    | 3     | ..  | 3   | .. | 3     | ..  | 154    | 9     | 142    | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 7      | 2     | ..  | ..  | .. | ..    | 2   | 3      | ..    | ..     | ..  | 3     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 5     | 163    | 3     | ..  | 4   | .. | 1     | ..  | 155    | 36    | 117    | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..    | ..  | ..    | 154    | 7     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 145    | 17    | 62     | 17  | 49    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | 1   | 4     | 8      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 7      | ..    | 7      | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 25     | 3     | ..  | 1   | .. | 4     | 3   | 14     | ..    | 7      | ..  | 7     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 5      | 1     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 2      | ..    | 2      | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..    | ..  | ..    | 205    | 28    | 1   | 1   | .. | 15    | 2   | 158    | 5     | 94     | 8   | 51    |
| 40 | 607<br>10      | 13 | 132        | 20 | 235   | .. | ..    | 88  | 1 014 | 10 582 | 2 373 | 65  | 222 | 10 | 1 003 | 325 | 6 584  | 896   | 4 927  | 237 | 524   |
| 4  | 1 010<br>990   | .. | ..         | 4  | 825   | .. | ..    | 15  | 43    | 2 191  | 502   | 3   | 38  | .. | 298   | 16  | 1 334  | 186   | 1 135  | 2   | 11    |
| .. | ..             | 2  | 8          | 1  | 18    | .. | ..    | 3   | 12    | 1 632  | 164   | 3   | 40  | .. | 100   | 55  | 1 270  | 101   | 1 083  | 12  | 74    |
| 4  | 250            | 9  | 458<br>150 | 11 | 859   | .. | ..    | 35  | 1 086 | 8 949  | 457   | 63  | 307 | 42 | 181   | 105 | 7 794  | 264   | 2 391  | 626 | 4 513 |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 5     | .. | ..    | 3   | 6     | 707    | 83    | 2   | 44  | 4  | 26    | 14  | 534    | 6     | 398    | 5   | 125   |
| 6  | 388<br>383     | 2  | 18         | 1  | 10    | 28 | 9 188 | 12  | 103   | 436    | 64    | 3   | 22  | 4  | 18    | 12  | 313    | 16    | 275    | 1   | 21    |
| 1  | 55<br>5        | .. | ..         | 2  | 8     | .. | ..    | 2   | 9     | 525    | 20    | ..  | 9   | .. | 11    | 5   | 480    | 62    | 337    | 17  | 64    |
| 55 | 2 310<br>1 388 | 26 | 616<br>150 | 41 | 1 460 | 28 | 9 188 | 158 | 2 273 | 25 227 | 3 691 | 140 | 683 | 60 | 1 652 | 534 | 18 467 | 1 536 | 10 640 | 908 | 5 383 |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Puglie.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |        |  |         |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------|--|---------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i |        |  |         |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale  | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |        |  |         |

DI BARI DELLE PUGLIE.

|    |                |    |           |    |     |    |       |    |     |       |       |     |     |    |     |     |       |       |       |     |     |
|----|----------------|----|-----------|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 361 | 189   | ..  | ..  | .. | 74  | ..  | 1 098 | 232   | 830   | 15  | 21  |
| 6  | 110            | 1  | 8         | .. | ..  | .. | ..    | 22 | 66  | 6 109 | 1 561 | 1   | 25  | .. | 779 | 12  | 3 731 | 1 179 | 2 414 | 37  | 101 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 140   | 27    | 1   | ..  | .. | 13  | 14  | 85    | 32    | 37    | 2   | 14  |
| 42 | 1 776<br>36    | 7  | 186<br>5  | 13 | 101 | .. | ..    | 27 | 251 | 3 486 | 613   | 28  | 165 | .. | 287 | 127 | 2 266 | 375   | 1 821 | 9   | 61  |
| 10 | 134            | 4  | 13        | .. | ..  | .. | ..    | 47 | 230 | 7 520 | 1 201 | 10  | 88  | 1  | 174 | 7   | 6 039 | 91    | 5 682 | 20  | 246 |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 10  | 313   | 80    | 1   | 3   | .. | 25  | 9   | 195   | 17    | 163   | 12  | 3   |
| .. | ..             | 1  | 6         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3 151 | 981   | 9   | 5   | .. | 321 | 28  | 1 807 | 610   | 1 131 | 34  | 32  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 104   | 23    | 1   | ..  | .. | 7   | 6   | 67    | 11    | 17    | 12  | 27  |
| 1  | 40             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 10  | 67    | 6     | ..  | 3   | .. | 2   | ..  | 56    | 14    | 35    | 2   | 5   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 27    | 4     | ..  | ..  | .. | 4   | ..  | 19    | ..    | 19    | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 4   | 18    | 4     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 14    | 4     | 10    | ..  | ..  |
| 3  | 9              | 1  | 3         | .. | ..  | .. | ..    | 11 | 30  | 369   | 14    | ..  | 5   | .. | 9   | ..  | 341   | 31    | 310   | ..  | ..  |
| 1  | 9              | 3  | 31        | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 14  | 2 584 | 801   | 10  | 6   | .. | 447 | ..  | 1 320 | 556   | 760   | 3   | 1   |
| 5  | 35<br>4        | 3  | 15        | 1  | 3   | .. | ..    | 11 | 28  | 1 187 | 109   | 1   | 37  | 1  | 56  | 3   | 980   | 128   | 844   | ..  | 8   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 4   | 329   | 99    | 1   | 3   | .. | 44  | ..  | 182   | 65    | 117   | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 28    | 3     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 25    | 14    | 11    | ..  | ..  |
| 8  | 557<br>14      | .. | ..        | 3  | 15  | .. | ..    | 7  | 36  | 1 692 | 185   | 3   | 54  | .. | 83  | 5   | 1 362 | 418   | 891   | 5   | 48  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 7   | 2 511 | 106   | ..  | 40  | .. | 12  | ..  | 2 353 | 549   | 1 798 | ..  | 6   |
| .. | ..             | 3  | 190<br>55 | 2  | 44  | .. | ..    | 4  | 17  | 1 802 | 19    | ..  | 52  | .. | 6   | ..  | 1 725 | 80    | 1 645 | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 265   | 8     | 4   | 8   | .. | 2   | 3   | 240   | 4     | 58    | 125 | 53  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 3     | ..    | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 205   | 45    | ..  | 1   | .. | 20  | 8   | 131   | 32    | 41    | ..  | 8   |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 3   | 177   | 19    | 1   | 11  | .. | 9   | 4   | 133   | 7     | 58    | 26  | 42  |
| .. | ..             | .. | ..        | 1  | 16  | .. | ..    | .. | ..  | 2 885 | 495   | 164 | 8   | 3  | 182 | 280 | 1 753 | 358   | 514   | 413 | 468 |
| 3  | 100            | .. | ..        | 1  | 6   | .. | ..    | 1  | 5   | 347   | 10    | ..  | 11  | 1  | 3   | ..  | 322   | 26    | 73    | 75  | 148 |
| 7  | 371<br>300     | 3  | 15        | 11 | 445 | .. | ..    | 27 | 306 | 2 725 | 195   | 4   | 142 | 2  | 88  | 9   | 2 285 | 123   | 1 573 | 334 | 255 |
| 2  | 7<br>2         | 1  | 3         | 1  | 1   | .. | ..    | 10 | 35  | 797   | 71    | 1   | 38  | .. | 29  | 1   | 657   | 76    | 379   | 110 | 92  |
| 43 | 5 746<br>5 638 | 2  | 26        | 3  | 213 | 59 | 4 477 | .. | ..  | 581   | 27    | ..  | 56  | .. | 8   | ..  | 490   | 11    | 479   | ..  | ..  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 7   | 124   | 6     | ..  | 12  | .. | 9   | 3   | 94    | 10    | 31    | ..  | 53  |
| .. | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 27    | 4     | ..  | ..  | .. | 8   | 5   | 10    | 1     | ..    | 5   | 4   |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 12·1. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |            |            |                         |           |           |            |                      |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|----------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 187          | ..         | 148          | 28         | 11         | ..         | ..         | ..                      | ..        | ..        | ..         |                      |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 4 461        | 227        | 2 970        | 331        | 246        | 914        | 170        | 4 508<br>123            | 33        | 73        | 65         | 2 162<br>82          |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 1 007        | 52         | 932          | 57         | 15         | 3          | 30         | 301<br>4                | 1         | 1         | 13         | 198                  |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 290          | 25         | 240          | 32         | 16         | 2          | 23         | 1 040<br>74             | 1         | 2         | 11         | 291<br>5             |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 728          | 10         | 654          | 34         | 37         | 3          | 10         | 365<br>28               | ..        | ..        | 7          | 265<br>28            |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 175          | 60         | 101          | 27         | 28         | 19         | 56         | 1 498<br>518            | 1         | 2         | 45         | 1 110<br>218         |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 93           | 37         | 81           | 10         | ..         | 2          | 64         | 6 470<br>5 906          | ..        | ..        | 16         | 688<br>266           |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9            | 1          | 8            | ..         | 1          | ..         | ..         | ..                      | ..        | ..        | ..         | ..                   |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>6 950</b> | <b>412</b> | <b>5 134</b> | <b>519</b> | <b>354</b> | <b>943</b> | <b>353</b> | <b>14 182<br/>6 653</b> | <b>36</b> | <b>78</b> | <b>157</b> | <b>4 714<br/>599</b> |

12·2. — PROVINCIA

|     |     | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |            |            |                        |           |                    |           |                      |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 13           | 1          | 7            | 6          | ..         | ..         | 3          | 197<br>187             | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 250 | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 610        | 149        | 1 007        | 137        | 151        | 315        | 157        | 3 070<br>11            | 45        | 303                | 38        | 696<br>11            |
| 251 | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 423          | 16         | 357          | 51         | 12         | 3          | 20         | 230                    | ..        | ..                 | 11        | 191                  |
| 252 | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 90           | 1          | 29           | 52         | 7          | 2          | 1          | 40                     | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 253 | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 168          | ..         | 135          | 21         | 12         | ..         | ..         | ..                     | ..        | ..                 | ..        | ..                   |
| 254 | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 49           | 6          | 15           | 11         | 11         | 12         | 8          | 62<br>4                | 6         | 50<br>4            | 2         | 12                   |
| 255 | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 36           | 20         | 32           | 4          | ..         | ..         | 33         | 2 570<br>2 515         | 1         | 180<br>180         | 3         | 150<br>150           |
| 256 | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 16           | 9          | 13           | ..         | 1          | 2          | 17         | 742<br>530             | ..        | ..                 | 4         | 82                   |
| 257 | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 405</b> | <b>202</b> | <b>1 595</b> | <b>282</b> | <b>194</b> | <b>334</b> | <b>239</b> | <b>6 911<br/>3 297</b> | <b>52</b> | <b>533<br/>184</b> | <b>58</b> | <b>1 131<br/>161</b> |

12·3. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                             |       |     |     |     |     |     |     |             |    |    |    |            |
|-----|-----|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----|----|----|------------|
| 209 | 2·2 | Cave . . . . .                      | 148   | ..  | 127 | 20  | ..  | 1   | ..  | ..          | .. | .. | .. | ..         |
| 211 | 3·1 | Legno . . . . .                     | 1 024 | 4   | 815 | 142 | 47  | 20  | ..  | ..          | .. | .. | .. | ..         |
| 212 | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . . | 19    | ..  | 12  | 6   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | .. | .. | ..         |
| 213 | 3·3 | Cereali . . . . .                   | 542   | 113 | 536 | 5   | ..  | 1   | 112 | 2 943<br>17 | .. | .. | 77 | 1 655<br>8 |
| 214 | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .     | 825   | 137 | 38  | 79  | 170 | 538 | 114 | 1 136<br>23 | 20 | 98 | 88 | 973<br>23  |
| 215 | 3·5 | Prodotti animali . . . . .          | 179   | ..  | 81  | 98  | 4   | 1   | ..  | ..          | .. | .. | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Puglie.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                             |         |                                                        |         |                                   |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori    |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai                      |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                      | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale                      | Maschi  |                             | Femmine |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |         |                             |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero          | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici                            | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici       | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |

DI BARI DELLE PUGLIE.

|     |                |    |           |    |     |    |       |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |       |       |
|-----|----------------|----|-----------|----|-----|----|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | 1 361  | 189   | ..  | ..  | .. | 74    | ..  | 1 098  | 232   | 830    | 15    | 21    |
| 59  | 2 060<br>36    | 13 | 213<br>5  | 13 | 101 | .. | ..    | 99  | 567   | 20 917 | 4 496 | 51  | 289 | 1  | 1 612 | 203 | 14 265 | 2 329 | 11 319 | 138   | 489   |
| 9   | 53<br>4        | 7  | 49        | 1  | 3   | .. | ..    | 34  | 80    | 4 515  | 1 030 | 12  | 51  | 1  | 556   | 3   | 2 862  | 798   | 2 052  | 3     | 9     |
| 8   | 567<br>14      | 3  | 190<br>55 | 5  | 59  | .. | ..    | 12  | 60    | 6 005  | 310   | 3   | 146 | .. | 101   | 5   | 5 440  | 1 047 | 4 334  | 5     | 54    |
| 3   | 100            | .. | ..        | 2  | 22  | .. | ..    | 2   | 8     | 3 883  | 578   | 169 | 39  | 4  | 216   | 295 | 2 582  | 477   | 747    | 639   | 719   |
| 7   | 371<br>300     | 3  | 15        | 11 | 445 | .. | ..    | 27  | 306   | 2 725  | 195   | 4   | 142 | 2  | 88    | 9   | 2 285  | 123   | 1 573  | 334   | 255   |
| 45  | 5 753<br>5 640 | 3  | 29        | 4  | 214 | 59 | 4 477 | 10  | 35    | 1 378  | 98    | 1   | 94  | .. | 37    | 1   | 1 147  | 87    | 858    | 110   | 92    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 7     | 151    | 10    | ..  | 12  | .. | 17    | 8   | 104    | 11    | 31     | 5     | 57    |
| 131 | 8 894<br>5 994 | 29 | 496<br>60 | 36 | 844 | 59 | 4 477 | 186 | 1 063 | 40 935 | 6 906 | 240 | 773 | 8  | 2 701 | 524 | 29 783 | 5 104 | 21 744 | 1 239 | 1 696 |

DI FOGGIA.

|    |                |    |     |    |     |    |       |    |     |        |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |     |
|----|----------------|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 2  | 187<br>187     | 1  | 10  | 4  | 150 | .. | ..    | .. | ..  | 225    | 13    | .. | 22  | .. | 1     | ..  | 189   | 3   | 186   | ..  | ..  |
| 55 | 1 887          | 19 | 184 | 1  | 9   | .. | ..    | 18 | 97  | 7 252  | 1 578 | 56 | 108 | 1  | 652   | 232 | 4 625 | 451 | 3 991 | 1   | 179 |
| 2  | 10             | 7  | 29  | .. | ..  | .. | ..    | 5  | 10  | 1 923  | 426   | .. | 85  | .. | 241   | 3   | 1 168 | 154 | 1 014 | ..  | ..  |
| 1  | 40             | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 15  | 687    | 90    | 1  | 19  | .. | 40    | 16  | 521   | 84  | 353   | 30  | 54  |
| .. | ..             | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 798    | 144   | 25 | 9   | .. | 58    | 74  | 488   | 78  | 155   | 79  | 176 |
| .. | ..             | .. | ..  | 1  | 3   | .. | ..    | 1  | 2   | 381    | 49    | .. | 15  | .. | 21    | 3   | 293   | 8   | 282   | 1   | 2   |
| 26 | 2 235<br>2 185 | 3  | 5   | .. | ..  | 37 | 2 021 | 6  | 12  | 353    | 36    | 1  | 16  | .. | 7     | 3   | 290   | 14  | 266   | 2   | 8   |
| 13 | 660<br>580     | .. | ..  | 7  | 207 | 8  | 251   | .. | ..  | 246    | 17    | .. | 16  | .. | 15    | ..  | 198   | 6   | 181   | ..  | 11  |
| 99 | 5 019<br>2 952 | 30 | 228 | 13 | 369 | 45 | 2 272 | 34 | 136 | 11 865 | 2 353 | 83 | 290 | 1  | 1 035 | 331 | 7 772 | 801 | 6 428 | 113 | 430 |

DI LECCE.

|    |            |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 764   | 148   | .. | ..  | .. | 84  | 1   | 531   | 54  | 476   | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5  | 46  | 3 783 | 1 042 | 2  | 21  | .. | 595 | 8   | 2 115 | 417 | 1 691 | 1  | 6   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 104   | 20    | .. | ..  | .. | 16  | 3   | 65    | 11  | 54    | .. | ..  |
| 33 | 1 253<br>9 | 2  | 35 | 3  | 12 | .. | .. | 10 | 43  | 2 169 | 473   | 70 | 25  | .. | 207 | 250 | 1 144 | 90  | 878   | 12 | 164 |
| 3  | 48         | 3  | 17 | 3  | 21 | .. | .. | 31 | 114 | 7 352 | 864   | 17 | 177 | 1  | 212 | 10  | 6 071 | 129 | 5 691 | 33 | 218 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 455   | 181   | 4  | ..  | .. | 26  | 8   | 236   | 26  | 198   | .. | 12  |

Puglie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                       |                       |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|                       |               |              | che impiegano motori meccanici | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                                      | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                | per tutto l'anno      | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi                    |         |                             |         |                             |         |                             |
| delle sezioni         |               |              |                                | di 3 mesi             | di 6 mesi             | di 6 mesi                            |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 12-3. — PROVINCIA

|                   |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                          |           |            |            |                         |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------|------------|------------|-------------------------|
| 216               | 3-6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 873          | 1          | 800          | 51         | 20         | 2          | 1          | 20                       | ..        | ..         | 1          | 20                      |
| 217               | 3-7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 7            | ..         | 6            | 1          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 218               | 3-8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 12           | ..         | 12           | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 219               | 3-00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 14           | 9          | 11           | 1          | 1          | 1          | 7          | 176                      | ..        | ..         | 6          | 121                     |
| 220               | 4-1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 4            | 2          | 2            | 1          | ..         | 1          | 1          | 7                        | ..        | ..         | 1          | 7                       |
| 221               | 4-2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 222               | 4-3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 597          | 3          | 550          | 29         | 18         | ..         | 3          | 15                       | ..        | ..         | 1          | 6                       |
| 223               | 4-4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 68           | 12         | 54           | 8          | 6          | ..         | 27         | 1 909<br>1 167           | 1         | 50         | 24         | 1 855<br>1 167          |
| 224               | 4-5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 51           | 2          | 47           | 3          | ..         | 1          | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 225               | 4-00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 10           | 1          | 10           | ..         | ..         | ..         | 1          | 22                       | ..        | ..         | 1          | 22                      |
| 226               | 5-1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 190          | 3          | 139          | 41         | 6          | 4          | 2          | 100                      | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 227               | 5-2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 73           | ..         | 38           | 26         | 8          | 1          | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 228               | 5-3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 2            | ..         | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 230               | 6-2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 29           | ..         | 28           | ..         | 1          | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 231               | 6-3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1            | ..         | ..           | 1          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 233               | 6-5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 13           | ..         | 7            | 5          | 1          | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 236               | 6-8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 10           | ..         | 9            | 1          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 237               | 6-9  | Vestiarlo e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 514          | ..         | 435          | 46         | 29         | 4          | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 238               | 6-00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 9            | ..         | 7            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 239               | 7-1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 104          | 32         | 54           | 29         | 11         | 10         | 42         | 525<br>77                | 2         | 8          | 35         | 497<br>77               |
| 240               | 8-1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 47           | 3          | 43           | 3          | ..         | 1          | 1          | 1                        | 1         | 1          | ..         | ..                      |
| 241               | 8-2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 14           | 12         | 12           | 1          | 1          | ..         | 30         | 10 519<br>10 352         | ..        | ..         | 7          | 8 547<br>8 522          |
| 244               | 0-3  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 5            | 1          | 5            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 245               | 0-4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 9            | 1          | 7            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 246               | 0-5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 13           | 6          | 6            | 4          | 1          | 2          | 8          | 145<br>12                | ..        | ..         | 8          | 145<br>12               |
| 247               | 0-6  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 3            | 3          | 3            | ..         | ..         | ..         | 5          | 841<br>601               | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |      |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                          |           |            |            |                         |
| 249               | 2    | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 148          | ..         | 127          | 20         | ..         | 1          | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 250               | 3    | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 3 495        | 264        | 2 311        | 378        | 243        | 563        | 234        | 4 275<br>40              | 20        | 98         | 172        | 2 769<br>31             |
| 251               | 4    | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 731          | 20         | 664          | 41         | 24         | 2          | 32         | 1 958<br>1 167           | 1         | 50         | 27         | 1 890<br>1 167          |
| 252               | 5    | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 265          | 3          | 179          | 67         | 14         | 5          | 2          | 100                      | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 253               | 6    | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 576          | ..         | 486          | 55         | 31         | 4          | ..         | ..                       | ..        | ..         | ..         | ..                      |
| 254               | 7    | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 104          | 32         | 54           | 29         | 11         | 10         | 42         | 525<br>77                | 2         | 8          | 35         | 497<br>77               |
| 255               | 8    | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 61           | 15         | 55           | 4          | 1          | 1          | 31         | 10 520<br>10 352         | 1         | 1          | 7          | 8 547<br>8 522          |
| 256               | 0    | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 30           | 11         | 21           | 6          | 1          | 2          | 13         | 986<br>613               | ..        | ..         | 8          | 145<br>12               |
| 257               | 2-00 | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                                                                                              | <b>5 410</b> | <b>345</b> | <b>3 897</b> | <b>600</b> | <b>325</b> | <b>588</b> | <b>354</b> | <b>18 359<br/>12 249</b> | <b>24</b> | <b>157</b> | <b>249</b> | <b>13 848<br/>9 809</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Puglie.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | a 15 anni                                 |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

DI LECCE.

|    |                |    |            |     |       |    |       |     |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|------------|-----|-------|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 2 549  | 878   | ..  | ..  | .. | 896   | 28  | 1 252  | 307   | 931    | 4   | 10    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 14     | 7     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 5      | 3     | 2      | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 194    | 18    | ..  | 8   | .. | 7     | 1   | 170    | 44    | 112    | ..  | 14    |
| 1  | 55             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 3   | 206 | 112    | 15    | ..  | 3   | .. | 9     | 1   | 84     | 2     | 73     | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 3   | 81  | 68     | 5     | ..  | 2   | .. | 8     | ..  | 53     | 4     | 49     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 8      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 7      | 4     | 3      | ..  | ..    |
| .. | ..             | 2  | 9          | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 3   | 1 779  | 599   | ..  | 2   | .. | 411   | 2   | 765    | 204   | 549    | 1   | 11    |
| 2  | 4              | .. | ..         | 103 | 934   | .. | ..    | 56  | 253 | 3 386  | 78    | ..  | 316 | .. | 38    | ..  | 2 954  | 55    | 2 898  | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 5   | 5   | 250    | 50    | 1   | 24  | .. | 17    | 2   | 156    | 30    | 126    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 122    | 10    | ..  | 3   | .. | 7     | ..  | 102    | 11    | 91     | ..  | ..    |
| 2  | 100            | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 7   | 835    | 194   | ..  | 11  | .. | 108   | 9   | 513    | 62    | 446    | 1   | 4     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 639    | 76    | ..  | 10  | .. | 40    | ..  | 513    | 82    | 423    | ..  | 8     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 3      | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | ..     | ..    | ..     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 157    | 18    | 17  | ..  | .. | 2     | 22  | 103    | 1     | 18     | 16  | 68    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 1      | ..    | 1   | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..    | ..     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 49     | 13    | ..  | ..  | .. | 8     | 6   | 22     | 11    | 10     | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 33     | 9     | 3   | ..  | .. | ..    | 4   | 17     | 1     | 3      | 2   | 11    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 1 875  | 440   | 79  | 2   | .. | 188   | 201 | 965    | 152   | 468    | 115 | 230   |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 78     | 7     | 2   | ..  | .. | ..    | 2   | 62     | 10    | 46     | 4   | 2     |
| 1  | 1              | 4  | 19         | 4   | 67    | .. | ..    | 5   | 14  | 2 075  | 102   | 6   | 73  | 6  | 35    | 19  | 1 834  | 14    | 696    | 190 | 934   |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 6   | 6   | 334    | 50    | ..  | 35  | .. | 30    | 4   | 215    | 42    | 172    | ..  | 1     |
| 17 | 1 312<br>1 170 | 6  | 660<br>660 | 5   | 6 664 | 36 | 1 658 | 1   | 2   | 296    | 14    | ..  | 37  | .. | 3     | ..  | 242    | 2     | 238    | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 6   | 47     | 5     | ..  | 2   | .. | 3     | ..  | 37     | 10    | 27     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 8   | 82     | 9     | 1   | 3   | .. | 4     | 1   | 64     | 7     | 56     | ..  | 1     |
| .. | ..             | .. | ..         | 1   | 10    | .. | ..    | 1   | 2   | 218    | 13    | ..  | 15  | .. | ..    | 1   | 189    | 2     | 171    | ..  | 16    |
| 5  | 841<br>601     | .. | ..         | 1   | 24    | 4  | 459   | ..  | ..  | 73     | 5     | ..  | 4   | .. | ..    | ..  | 64     | 2     | 62     | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 764    | 148   | ..  | ..  | .. | 84    | 1   | 531    | 54    | 476    | 1   | ..    |
| 37 | 1 356<br>9     | 5  | 52         | 6   | 33    | .. | ..    | 49  | 409 | 16 732 | 3 493 | 93  | 229 | 1  | 1 470 | 304 | 11 142 | 1 029 | 9 630  | 50  | 433   |
| 2  | 4              | 2  | 9          | 103 | 934   | .. | ..    | 66  | 292 | 5 618  | 743   | 1   | 347 | .. | 481   | 4   | 4 037  | 308   | 3 716  | 1   | 12    |
| 2  | 100            | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | 2   | 7   | 1 477  | 272   | ..  | 21  | .. | 149   | 9   | 1 026  | 144   | 869    | 1   | 12    |
| .. | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..    | ..  | ..  | 2 188  | 482   | 102 | 2   | .. | 198   | 235 | 1 169  | 175   | 545    | 137 | 312   |
| 1  | 1              | 4  | 19         | 4   | 67    | .. | ..    | 5   | 14  | 2 075  | 102   | 6   | 73  | 6  | 35    | 19  | 1 834  | 14    | 696    | 190 | 934   |
| 17 | 1 312<br>1 170 | 6  | 660<br>660 | 5   | 6 664 | 36 | 1 658 | 7   | 8   | 630    | 64    | ..  | 72  | .. | 33    | 4   | 457    | 44    | 410    | ..  | 3     |
| 5  | 841<br>601     | .. | ..         | 2   | 34    | 4  | 459   | 5   | 16  | 420    | 32    | 1   | 24  | .. | 7     | 2   | 354    | 21    | 316    | ..  | 17    |
| 64 | 3 614<br>1 780 | 17 | 740<br>660 | 120 | 7 732 | 40 | 2 117 | 134 | 746 | 29 899 | 5 336 | 203 | 768 | 7  | 2 457 | 578 | 20 550 | 1 789 | 16 658 | 380 | 1 723 |

Basilicata.

B. — Nelle

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

13 · 1. — PROVINCIA

|     |          | Sottoclassi.                                                                                                                        |     |     |     |    |    |     |     |       |     |       |        |
|-----|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|--------|
| 6   | 2 · 21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                 | 5   | ..  | 4   | 1  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 9   | 2 · 24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 5   | ..  | 4   | 1  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 13  | 3 · 11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                        | 5   | 3   | 3   | 1  | 1  | ..  | 3   | 144   | 2   | 132   | 1 12   |
| 14  | 3 · 12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                    | 3   | ..  | 3   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 15  | 3 · 13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 52  | ..  | 46  | 5  | 1  | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 16  | 3 · 14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                 | 231 | ..  | 207 | 18 | 6  | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 17  | 3 · 15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 23  | ..  | 21  | 2  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 19  | 3 · 17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 106 | ..  | 89  | 14 | 2  | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 23  | 3 · 10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 49  | 4   | 47  | 2  | .. | ..  | 1   | 8     | ..  | ..    | 1 8    |
| 24  | 3 · 10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                                | 23  | ..  | 22  | 1  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 25  | 3 · 21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                            | 2   | ..  | 2   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 32  | 3 · 33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                          | 208 | 205 | 161 | 32 | 11 | 4   | 239 | 2 504 | 175 | 1 267 | 22 136 |
| 33  | 3 · 34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 213 | 2   | 207 | .. | 2  | 4   | 2   | 9     | ..  | ..    | ..     |
| 34  | 3 · 35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 15  | 1   | 13  | 2  | .. | ..  | 1   | 6     | ..  | ..    | ..     |
| 35  | 3 · 36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                              | 21  | ..  | 18  | 2  | 1  | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 36  | 3 · 30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 8   | 8   | 8   | .. | .. | ..  | 6   | 286   | ..  | ..    | 2 65   |
| 37  | 3 · 30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 4   | ..  | 4   | .. | .. | ..  | ..  | 5     | ..  | ..    | ..     |
| 40  | 3 · 43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                            | 245 | 17  | ..  | 7  | 56 | 182 | 14  | 119   | 7   | 38    | 5 72   |
| 41  | 3 · 44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 5   | ..  | 1   | .. | 1  | 3   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 45  | 3 · 40   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                         | 2   | 2   | 1   | .. | 1  | ..  | 2   | 2     | 2   | 2     | ..     |
| 46  | 3 · 51   | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                      | 59  | ..  | 6   | 20 | 26 | 7   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 47  | 3 · 52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi. . . . .                                    | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 52  | 3 · 62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 4   | ..  | 4   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 54  | 3 · 64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 495 | ..  | 479 | 13 | 3  | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 57  | 3 · 67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 35  | ..  | 29  | 6  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 64  | 3 · 75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 73  | 3 · 0 2  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                               | 2   | 2   | 2   | .. | .. | ..  | 2   | 81    | ..  | ..    | ..     |
| 79  | 4 · 31   | Lavori da fabbro ferrato. . . . .                                                                                                   | 311 | ..  | 286 | 19 | 4  | 2   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 80  | 4 · 32   | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                              | 66  | ..  | 51  | 11 | 3  | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 81  | 4 · 33   | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                      | 2   | ..  | 2   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 87  | 4 · 39   | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                        | 8   | ..  | 6   | 2  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 90  | 4 · 30   | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 91  | 4 · 41   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                          | 33  | ..  | 31  | 2  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 92  | 4 · 42   | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                      | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 98  | 4 · 52   | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                      | 3   | ..  | 3   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 99  | 4 · 53   | Orologi. . . . .                                                                                                                    | 6   | ..  | 6   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 101 | 4 · 55   | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                               | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 103 | 4 · 57   | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                       | 9   | ..  | 9   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 104 | 4 · 58   | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                               | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 105 | 4 · 59   | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                       | 6   | ..  | 5   | 1  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 107 | 4 · 5 00 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                             | 4   | ..  | 4   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |
| 109 | 4 · 0 2  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                   | 25  | ..  | 24  | .. | 1  | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..     |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Basilicata.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Implegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale | Operai    |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine   |        | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | o consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |                          |         |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                               |         |                             |                  |                          |         |                                                        | inferiore | superiore                         | inferiore |        | superiore |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | a 15 anni        |                          |         |                                                        |           |                                   |           |        |           |  |         |  |

DI POTENZA.

|    |     |    |     |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |
|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 75    | 7   | .. | 1  | .. | 1   | ..  | 66  | 2   | 64  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 33    | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 28  | ..  | 28  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 47    | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 43  | ..  | 43  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10    | 3   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 5   | 2   | 3   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 122   | 52  | .. | .. | .. | 44  | 1   | 25  | 10  | 15  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 548   | 232 | .. | .. | .. | 184 | 5   | 177 | 70  | 107 | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 56    | 23  | .. | .. | .. | 14  | ..  | 19  | 7   | 12  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 325   | 109 | .. | .. | .. | 65  | 1   | 150 | 63  | 86  | .. | 1  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 15    | 142 | 49 | .. | .. | ..  | 24  | ..  | 69  | 21  | 48 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 58    | 23  | .. | .. | .. | 19  | ..  | 16  | ..  | 16  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 2   | .. | .. | .. | 5   | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | .. |    |
| 36 | 985 | 6  | 116 | 1  | 3  | .. | .. | 5  | 84 | 602   | 214 | 7  | 4  | .. | 71  | 26  | 280 | 8   | 252 | 1  | 19 |    |
| .. | ..  | 2  | 9   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 572   | 163 | 57 | .. | .. | 48  | 101 | 203 | 16  | 120 | 2  | 65 |    |
| .. | ..  | 1  | 6   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 45    | 15  | .. | .. | .. | 10  | 5   | 15  | 4   | 11  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 56    | 20  | 1  | .. | .. | 14  | 2   | 19  | 6   | 11  | .. | 2  |    |
| 3  | 220 | 1  | 1   | 1  | 4  | .. | .. | 4  | 91 | 162   | 8   | .. | 19 | .. | 2   | ..  | 133 | 6   | 114 | .. | 13 |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10    | 3   | 1  | .. | .. | 2   | 1   | 3   | ..  | 3   | .. | .. |    |
| 1  | 8   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | 4  | 23 | 1 224 | 233 | 11 | 1  | .. | 60  | 7   | 912 | 9   | 877 | 1  | 25 |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 26    | 5   | .. | .. | .. | 4   | ..  | 17  | 1   | 16  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 50    | 8   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 40  | ..  | 40  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 307   | 64  | .. | .. | .. | 62  | 1   | 180 | 3   | 177 | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 4   | ..  | 4   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10    | 4   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 5   | ..  | 5   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 423 | 497 | .. | .. | .. | 216 | 4   | 706 | 291 | 410 | 3  | 2  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 72    | 35  | .. | .. | .. | 18  | ..  | 19  | 4   | 15  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1   | 1   | ..  | .. | .. |    |
| 2  | 81  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10  | ..  | 10  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 785   | 315 | .. | .. | .. | 222 | 1   | 247 | 68  | 177 | 1  | 1  |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 135   | 65  | 1  | .. | .. | 42  | ..  | 27  | 11  | 16  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8     | 2   | .. | .. | .. | 5   | ..  | 1   | ..  | 1   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15    | 8   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7   | ..  | 7   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3   | 1   | 2   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 80    | 33  | .. | .. | .. | 24  | ..  | 23  | 6   | 17  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | ..  | .. | .. | .. | ..  | ..  | 2   | ..  | 2   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 3   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 3   | 2   | 1   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15    | 6   | .. | .. | .. | 3   | ..  | 6   | 3   | 3   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1   | ..  | 1   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 15    | 9   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 4   | 1   | 3   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1   | ..  | 1   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | 5   | 1  | .. | .. | 4   | ..  | 1   | ..  | 1   | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 4   | .. | .. | .. | 3   | ..  | ..  | ..  | ..  | .. | .. |    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 76    | 25  | .. | .. | .. | 22  | ..  | 29  | 6   | 21  | .. | .. |    |

Basilicata.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |               | IMPRESSE                       |                       |                       |                                      |               |                   |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso  | il cui lavoro di solito        |                       |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |               | idraulici         |         | a vapore                    |         |                             |         |                             |
|                       |               |               | che impiegano motori meccanici | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente | per non più di 3 mesi                | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici | delle sezioni |                                |                       |                       |                                      |               |                   |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 13·1. — PROVINCIA

|     |       |                                                                                                                                                                                              |     |    |     |    |    |    |    |       |    |     |    |     |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|-----|----|-----|
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                                           | 17  | .. | 9   | 8  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                                                  | 7   | .. | ..  | 4  | 3  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                                                         | 57  | 1  | 8   | 28 | 15 | 6  | 1  | 10    | .. | ..  | 1  | 10  |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                                                     | 19  | .. | 18  | .. | .. | 1  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 118 | 5·19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                                                    | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 36    | .. | ..  | 1  | 36  |
| 119 | 5·100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                                                      | 23  | 1  | 4   | 12 | 7  | .. | 1  | 50    | .. | ..  | .. | ..  |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                                              | 19  | 4  | 10  | 8  | 1  | .. | 5  | 135   | .. | ..  | 5  | 135 |
| 124 | 5·31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                       | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                                            | 6   | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                                                  | 10  | 9  | 10  | .. | .. | .. | 17 | 642   | .. | ..  | 5  | 73  |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                                     | 21  | 8  | 3   | 14 | 3  | 1  | 3  | 8     | 2  | 4   | .. | ..  |
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                                    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                  | 2   | 2  | ..  | .. | 2  | .. | 2  | 8     | 2  | 8   | .. | ..  |
| 143 | 6·43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                                                 | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                                         | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                                                   | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                                                 | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                                                    | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 233 | .. | 220 | 5  | 8  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                               | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 5   | .. | 3   | .. | 2  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                      | 9   | .. | 9   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 170 | 6·900 | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 172 | 6·002 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                                         | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 15  | .. | 10  | 2  | 2  | 1  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 6   | .. | ..  | .. | 3  | 3  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 8   | .. | 5   | 2  | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 3   | .. | ..  | .. | 2  | 1  | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 13  | 1  | 13  | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 7   | 7  | 7   | .. | .. | .. | 16 | 1 062 | 5  | 380 | 2  | 200 |
| 198 | 00·11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 2   | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 202 | 00·41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 2  | 15    | 2  | 15  | .. | ..  |
| 204 | 00·51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 205 | 00·61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  |
| 206 | 00·62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | .. | 1  | 10    | 1  | 10  | .. | ..  |
| 207 | 00·71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 10    | .. | ..  | 1  | 10  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Basilicata.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |           | Padroni, capi,<br>direttori |           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma  |                                           | Operai      |                                           |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | è consumata |                                           |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | inferiore | superiore                   | inferiore | superiore                                                       |  |                                         |  |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | di età               |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | a 15 anni            |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |

DI POTENZA.

|    |            |    |            |    |     |    |     |    |    |       |     |    |    |    |    |    |       |     |       |    |    |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 35    | 17  | .. | .. | .. | 10 | .. | 8     | 2   | 6     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 29    | 7   | .. | .. | .. | 7  | 4  | 11    | ..  | 7     | 4  | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 286   | 65  | 4  | 2  | .. | 45 | 24 | 146   | 22  | 121   | .. | 3  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 52    | 19  | .. | .. | .. | 21 | 8  | 4     | ..  | 4     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 49    | 3   | .. | 4  | .. | 1  | 1  | 40    | ..  | 40    | .. | .. |
| 1  | 50<br>13   | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 125   | 28  | .. | 1  | .. | 10 | 7  | 79    | ..  | 67    | 2  | 10 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | 1  | 25 | 780   | 19  | .. | 19 | .. | 9  | 1  | 782   | 20  | 660   | 5  | 47 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10    | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 9     | ..  | 7     | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 409   | 7   | .. | 11 | .. | 1  | .. | 390   | 29  | 271   | 14 | 76 |
| 10 | 555<br>408 | 2  | 14<br>14   | 13 | 337 | .. | ..  | .. | .. | 1 170 | 10  | .. | 45 | .. | 10 | .. | 1 105 | 54  | 1 088 | .. | 13 |
| .. | ..         | 1  | 4          | .. | ..  | .. | ..  | 6  | 11 | 84    | 21  | 1  | .. | .. | 12 | 7  | 43    | 10  | 32    | .. | 1  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2     | ..  | 1  | .. | .. | 1  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6     | 2   | .. | .. | .. | 1  | .. | 3     | 1   | 2     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3     | ..  | 1  | .. | .. | .. | .. | 2     | ..  | ..    | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6     | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1   | 2     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 7     | 1   | 1  | .. | .. | 3  | .. | 2     | ..  | ..    | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4     | 1   | .. | .. | .. | 3  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6     | ..  | 2  | .. | .. | .. | .. | 4     | 1   | ..    | 1  | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 871   | 225 | 11 | .. | .. | 91 | 36 | 508   | 202 | 231   | 26 | 49 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1     | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 12    | 1   | 4  | .. | .. | 1  | 1  | 5     | ..  | ..    | .. | 5  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 21    | 7   | 2  | .. | .. | 6  | 2  | 4     | ..  | 1     | .. | 3  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 13    | 1   | 1  | .. | .. | 1  | 1  | 9     | 3   | ..    | .. | 6  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 36    | 1   | .. | 1  | .. | .. | .. | 34    | ..  | ..    | 25 | 9  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 74    | 14  | 1  | .. | .. | 5  | 1  | 53    | ..  | 29    | 4  | 20 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 36    | 7   | .. | .. | .. | 1  | .. | 28    | ..  | 28    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4     | 2   | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | ..  | 1     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 30    | 8   | .. | .. | .. | 12 | 5  | 5     | ..  | 3     | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 21    | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | 18    | ..  | 18    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1  | 76    | 14  | .. | .. | .. | 4  | .. | 58    | 17  | 41    | .. | .. |
| 8  | 307<br>307 | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 24 | 837 | .. | .. | 63    | 6   | .. | 2  | .. | .. | .. | 55    | ..  | 55    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3     | 2   | .. | .. | .. | 1  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6     | 2   | .. | .. | .. | 1  | 1  | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 38    | 1   | .. | 2  | .. | 2  | .. | 33    | 21  | 12    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16    | 1   | .. | 1  | .. | 1  | .. | 13    | 5   | 8     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | 1  | 6   | .. | .. | 3     | 1   | .. | .. | .. | 1  | 1  | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25 | 10    | 1   | .. | .. | .. | .. | .. | 9     | ..  | 9     | .. | .. |

Basilicata.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 13. 1. — PROVINCIA

|     |      | Classi.                                                                                                                                                                                                              |     |     |     |    |    |     |     |                |     |            |    |            |
|-----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----------------|-----|------------|----|------------|
| 209 | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 10  | ..  | 8   | 2  | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 211 | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 492 | 7   | 438 | 43 | 10 | 1   | 4   | 152            | 2   | 132        | 2  | 20         |
| 212 | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                                  | 2   | ..  | 2   | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 213 | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                                    | 469 | 216 | 411 | 36 | 14 | 8   | 248 | 2 805<br>9     | 175 | 1 267      | 24 | 201        |
| 214 | 3.4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                                      | 252 | 19  | 2   | 7  | 58 | 185 | 16  | 121            | 9   | 40         | 5  | 72         |
| 215 | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 60  | ..  | 7   | 20 | 26 | 7   | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 216 | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 534 | ..  | 512 | 19 | 3  | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 217 | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 219 | 3.00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 2   | 2   | 2   | .. | .. | ..  | 2   | 81             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 222 | 4.3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 388 | ..  | 346 | 32 | 7  | 3   | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 223 | 4.4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 34  | ..  | 32  | 2  | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 224 | 4.5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 30  | ..  | 29  | 1  | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 225 | 4.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 25  | ..  | 24  | .. | 1  | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 226 | 5.1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 126 | 3   | 42  | 52 | 25 | 7   | 3   | 96<br>13       | ..  | ..         | 2  | 46         |
| 227 | 5.2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 19  | 4   | 10  | 8  | 1  | ..  | 5   | 135<br>13      | ..  | ..         | 5  | 135<br>13  |
| 228 | 5.3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 17  | 9   | 16  | 1  | .. | ..  | 17  | 642<br>422     | ..  | ..         | 5  | 73         |
| 231 | 6.3  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 24  | 10  | 4   | 14 | 5  | 1   | 5   | 16             | 4   | 12         | .. | ..         |
| 232 | 6.4  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 233 | 6.5  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 3   | ..  | 3   | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 236 | 6.8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 3   | ..  | 2   | 1  | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 237 | 6.9  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 252 | ..  | 237 | 5  | 10 | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 238 | 6.00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 1   | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 239 | 7.1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 34  | ..  | 17  | 4  | 8  | 5   | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 240 | 8.1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 13  | 1   | 13  | .. | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 241 | 8.2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 7   | 7   | 7   | .. | .. | ..  | 16  | 1 062<br>1 062 | 5   | 380<br>380 | 2  | 200<br>200 |
| 242 | 0.1  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 2   | ..  | ..  | 1  | 1  | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 245 | 0.4  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 2   | 2   | 2   | .. | .. | ..  | 2   | 15             | 2   | 15         | .. | ..         |
| 246 | 0.5  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 2   | ..  | 1   | 1  | .. | ..  | ..  | ..             | ..  | ..         | .. | ..         |
| 247 | 0.6  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2   | 1   | 1   | 1  | .. | ..  | 1   | 10<br>6        | 1   | 10<br>6    | .. | ..         |
| 248 | 0.7  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1   | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 1   | 10             | ..  | ..         | 1  | 10         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Basilicata

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                       | PERSONE OCCUPATE     |                             |           |                                                                 |        |                                         |        |              |        |                                           |        |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|--------------|--------|-------------------------------------------|--------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                       | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Opera i      |        |                                           |        |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata | ma non è<br>consumata |                      | è consumata                 | Maschi    | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | Maschi | Fem-<br>mine | Totale | Maschi                                    |        |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                       | Nu-<br>mero          |                             |           |                                                                 |        |                                         |        |              |        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | di età |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                       | inferiore            | superiore                   | inferiore | superiore                                                       |        |                                         |        |              |        |                                           |        |

DI POTENZA.

|    |            |    |            |    |     |    |     |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |    |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 108   | 12  | .. | 1  | .. | 1   | ..  | 94    | 2   | 92    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 15  | 1 308 | 495 | .. | .. | .. | 302 | 7   | 504   | 173 | 330   | .. | 1  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 7     | 2   | .. | .. | .. | 5   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| 39 | 1 205<br>9 | 10 | 132        | 2  | 7   | .. | ..  | 9  | 175 | 1 447 | 423 | 56 | 23 | .. | 147 | 135 | 653   | 40  | 511   | 3  | 99 |
| 1  | 8          | 1  | 1          | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 23  | 1 300 | 246 | 11 | 3  | .. | 64  | 7   | 969   | 10  | 933   | 1  | 25 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 312   | 65  | .. | .. | .. | 62  | 1   | 184   | 3   | 181   | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1 505 | 536 | .. | .. | .. | 235 | 4   | 730   | 295 | 430   | 3  | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | 1   | ..    | .. | .. |
| 2  | 81         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 12    | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 10    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 947   | 391 | 1  | .. | .. | 269 | 1   | 285   | 80  | 203   | 1  | 1  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 82    | 33  | .. | .. | .. | 24  | ..  | 25    | 6   | 19    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 59    | 29  | 1  | .. | .. | 13  | ..  | 16    | 6   | 10    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 76    | 25  | .. | .. | .. | 22  | ..  | 29    | 8   | 21    | .. | .. |
| 1  | 50<br>13   | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..  | 576   | 139 | 4  | 7  | .. | 94  | 44  | 288   | 24  | 245   | 6  | 13 |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..  | 1  | 25  | 780   | 19  | .. | 19 | .. | 9   | 1   | 732   | 20  | 660   | 5  | 47 |
| 10 | 555<br>408 | 2  | 14<br>14   | 13 | 337 | .. | ..  | .. | ..  | 1 589 | 18  | .. | 56 | .. | 11  | ..  | 1 504 | 83  | 1 316 | 14 | 91 |
| .. | ..         | 1  | 4          | .. | ..  | .. | ..  | 6  | 11  | 92    | 23  | 2  | .. | .. | 14  | 7   | 46    | 11  | 34    | .. | 1  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3     | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | ..    | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6     | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | 2     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 11    | 2   | 1  | .. | .. | 6   | ..  | 2     | ..  | ..    | .. | 2  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 924   | 235 | 20 | .. | .. | 99  | 40  | 530   | 206 | 232   | 27 | 65 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 36    | 1   | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 34    | ..  | ..    | 25 | 9  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 165   | 34  | 1  | .. | .. | 18  | 7   | 105   | ..  | 79    | 4  | 22 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1   | 76    | 14  | .. | .. | .. | 4   | ..  | 58    | 17  | 41    | .. | .. |
| 8  | 307<br>307 | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 24 | 887 | .. | ..  | 63    | 6   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 55    | ..  | 55    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 3     | 2   | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 6     | 2   | .. | .. | .. | 1   | 1   | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 38    | 1   | .. | 2  | .. | 2   | ..  | 33    | 21  | 12    | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | 1  | 6   | .. | ..  | 19    | 2   | .. | 1  | .. | 2   | 1   | 13    | 5   | 8     | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 25  | 10    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 9     | ..  | 9     | .. | .. |

Basilicata - Calabrie.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESE             |                         |                                                   |                       |  |                                            | in complesso |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI              | in<br>com-<br>plesso    | il cui lavoro di solito                           |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | Idraulici    |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
|                       |                             |                                |                     |                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente |  |                                            | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                                   |                       |  |                                            |              |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 13 · 1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                        |            |                      |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|----------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 10           | ..         | 8            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        |                    |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 812        | 244        | 1 375        | 125        | 111        | 201        | 270        | 3 159<br>9             | 186        | 1 439                | 31        | 293                |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 477          | ..         | 431          | 35         | 8          | 3          | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 162          | 16         | 68           | 61         | 26         | 7          | 25         | 873<br>448             | ..         | ..                   | 12        | 254<br>13          |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 284          | 10         | 248          | 20         | 15         | 1          | 5          | 16                     | 4          | 12                   | ..        | ..                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 34           | ..         | 17           | 4          | 8          | 5          | ..         | ..                     | ..         | ..                   | ..        | ..                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 20           | 8          | 20           | ..         | ..         | ..         | 16         | 1 062<br>1 062         | 5          | 380<br>380           | 2         | 200<br>200         |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 9            | 4          | 5            | 3          | 1          | ..         | 4          | 35<br>6                | 3          | 25<br>6              | 1         | 10                 |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 808</b> | <b>282</b> | <b>2 172</b> | <b>250</b> | <b>169</b> | <b>217</b> | <b>320</b> | <b>5 145<br/>1 525</b> | <b>198</b> | <b>1 856<br/>386</b> | <b>46</b> | <b>757<br/>213</b> |

14 · 1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                      |            |                     |           |                    |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|---------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 15           | 1          | 13           | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                   | ..         | ..                  | ..        | ..                 |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2 118        | 545        | 1 615        | 227        | 150        | 126        | 662        | 5 082<br>60          | 614        | 4 024<br>16         | 22        | 396<br>44          |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 387          | 8          | 335          | 24         | 5          | 3          | 10         | 57                   | ..         | ..                  | 4         | 22                 |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 189          | 3          | 84           | 86         | 16         | 3          | 3          | 86                   | 1          | 6                   | ..        | ..                 |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 379          | 5          | 356          | 13         | 9          | 1          | 5          | 64                   | 4          | 50                  | ..        | ..                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 80           | 8          | 49           | 23         | 8          | ..         | 9          | 96                   | 1          | 2                   | 4         | 76                 |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 38           | 8          | 34           | 4          | ..         | ..         | 18         | 741<br>725           | 1          | 16                  | 1         | 60<br>60           |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7            | 3          | 6            | 1          | ..         | ..         | 5          | 54                   | 5          | 54                  | ..        | ..                 |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>3 193</b> | <b>581</b> | <b>2 492</b> | <b>380</b> | <b>188</b> | <b>133</b> | <b>712</b> | <b>6 180<br/>785</b> | <b>626</b> | <b>4 152<br/>16</b> | <b>31</b> | <b>554<br/>104</b> |

14 · 2. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |            |            |                        |            |                        |           |                      |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 8            | 3          | 5            | 3          | ..        | ..         | 3          | 42                     | ..         | ..                     | 1         | 14                   |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 530        | 238        | 1 236        | 107        | 57        | 130        | 258        | 2 136<br>3             | 210        | 1 333                  | 40        | 682<br>3             |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 295          | 5          | 284          | 10         | 1         | ..         | 2          | 16                     | ..         | ..                     | 1         | 4                    |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 126          | 4          | 65           | 34         | 22        | 5          | 4          | 134<br>12              | ..         | ..                     | ..        | ..                   |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 469          | 21         | 417          | 40         | 9         | 3          | 21         | 176                    | 14         | 89                     | 7         | 87                   |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 27           | 7          | 8            | 13         | 2         | 4          | 7          | 372<br>44              | ..         | ..                     | 6         | 371<br>44            |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 24           | 8          | 20           | 4          | ..        | ..         | 12         | 1 056<br>1 056         | 8          | 788<br>788             | 1         | 8<br>8               |
| 256        | ω     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 12           | 11         | 10           | 2          | ..        | ..         | 18         | 424<br>283             | 16         | 360<br>233             | 1         | 50<br>50             |
| 257        | 2 - ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 491</b> | <b>297</b> | <b>2 045</b> | <b>213</b> | <b>91</b> | <b>142</b> | <b>325</b> | <b>4 356<br/>1 398</b> | <b>248</b> | <b>2 570<br/>1 021</b> | <b>57</b> | <b>1 216<br/>105</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Basilicata - Calabrie.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   |                |           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai            |                |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale            | Maschi         |           | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   | di età         |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore                       | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | a 15 anni |         |  |

DI POTENZA.

|    |              |    |            |    |     |    |     |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |    |     |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|----|-----|
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 108    | 12    | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 94    | 2     | 92    | .. | ..  |
| 42 | 1 294<br>9   | 11 | 133        | 2  | 7   | .. | ..  | 16 | 213 | 5 893  | 1 770 | 77  | 26  | .. | 815   | 154 | 3 051 | 522   | 2 395 | 7  | 127 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1 164  | 478   | 2   | ..  | .. | 328   | 1   | 355   | 100   | 253   | 1  | 1   |
| 11 | 605<br>421   | 2  | 14<br>14   | 15 | 357 | .. | ..  | 1  | 25  | 2 945  | 176   | 4   | 82  | .. | 114   | 45  | 2 524 | 127   | 2 221 | 25 | 151 |
| .. | ..           | 1  | 4          | .. | ..  | .. | ..  | 6  | 11  | 1 072  | 264   | 24  | 1   | .. | 119   | 47  | 617   | 218   | 268   | 52 | 79  |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 165    | 34    | 1   | ..  | .. | 18    | 7   | 105   | ..    | 79    | 4  | 22  |
| 8  | 307<br>307   | 1  | 175<br>175 | .. | ..  | 24 | 897 | 1  | 1   | 139    | 20    | ..  | 2   | .. | 4     | ..  | 113   | 17    | 96    | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | 1  | 6   | 1  | 25  | 76     | 8     | ..  | 3   | .. | 6     | 2   | 57    | 26    | 31    | .. | ..  |
| 61 | 2 206<br>737 | 15 | 326<br>189 | 17 | 364 | 25 | 843 | 25 | 275 | 11 562 | 2 762 | 108 | 115 | .. | 1 405 | 256 | 6 916 | 1 012 | 5 435 | 89 | 380 |

DI CATANZARO.

|    |              |    |          |    |    |    |     |    |    |        |       |     |    |    |       |     |       |       |       |     |     |
|----|--------------|----|----------|----|----|----|-----|----|----|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | 2  | 19 | 245    | 15    | ..  | 12 | .. | 5     | 1   | 212   | 7     | 173   | 3   | 29  |
| 23 | 643          | 3  | 19       | 5  | 50 | .. | ..  | 12 | 57 | 7 903  | 2 010 | 137 | 36 | .. | 912   | 357 | 4 451 | 955   | 3 105 | 42  | 349 |
| 3  | 24           | 3  | 11       | .. | .. | .. | ..  | 1  | 2  | 1 049  | 370   | ..  | 15 | .. | 225   | 3   | 436   | 128   | 308   | ..  | ..  |
| 2  | 80           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1 125  | 200   | 4   | 8  | .. | 147   | 51  | 715   | 81    | 464   | 31  | 139 |
| 1  | 14           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1 533  | 348   | 36  | 1  | .. | 165   | 80  | 903   | 322   | 386   | 90  | 105 |
| 3  | 16           | 1  | 2        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 318    | 79    | 1   | 1  | .. | 53    | 15  | 169   | 11    | 149   | ..  | 9   |
| 15 | 635<br>635   | 1  | 30<br>30 | 2  | 46 | 14 | 555 | .. | .. | 218    | 38    | 1   | .. | .. | 13    | 4   | 162   | 23    | 139   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 65     | 8     | ..  | 2  | .. | 2     | ..  | 53    | 4     | 45    | ..  | 4   |
| 47 | 1 412<br>635 | 8  | 62<br>30 | 7  | 96 | 14 | 555 | 15 | 78 | 12 456 | 3 068 | 179 | 75 | .. | 1 522 | 511 | 7 101 | 1 531 | 4 769 | 166 | 635 |

DI COSENZA.

|    |            |    |    |    |     |    |       |    |     |        |       |    |     |    |       |     |       |       |       |     |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 1  | 16         | 1  | 12 | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 47  | 404    | 9     | .. | 13  | .. | ..    | ..  | 382   | 13    | 354   | 4   | 11  |
| 7  | 119        | 1  | 2  | 1  | 2   | .. | ..    | 11 | 89  | 6 330  | 1 539 | 35 | 53  | .. | 581   | 60  | 4 062 | 787   | 2 591 | 233 | 451 |
| .. | ..         | 1  | 12 | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 13  | 773    | 300   | .. | 5   | .. | 173   | ..  | 295   | 99    | 196   | ..  | ..  |
| 4  | 134<br>12  | .. | .. | 1  | 10  | .. | ..    | .. | ..  | 1 709  | 132   | 5  | 38  | .. | 64    | 15  | 1 455 | 112   | 1 157 | 100 | 86  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 3  | 16  | 2 374  | 436   | 41 | 12  | 1  | 193   | 63  | 1 628 | 410   | 453   | 407 | 358 |
| 1  | 1          | .. | .. | 3  | 35  | .. | ..    | 1  | 10  | 296    | 28    | .. | 11  | .. | 14    | 1   | 182   | 11    | 154   | 8   | 9   |
| 3  | 260<br>260 | .. | .. | .. | ..  | 8  | 878   | .. | ..  | 114    | 24    | .. | ..  | .. | 16    | ..  | 74    | 6     | 68    | ..  | ..  |
| 1  | 14         | .. | .. | 4  | 68  | 6  | 162   | .. | ..  | 119    | 17    | .. | 1   | .. | 4     | 1   | 96    | 1     | 49    | 29  | 17  |
| 17 | 544<br>272 | 3  | 26 | 9  | 115 | 14 | 1 040 | 21 | 175 | 12 059 | 2 485 | 81 | 133 | 1  | 1 045 | 140 | 8 174 | 1 439 | 5 022 | 731 | 932 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Calabrie - Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                            | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici)               |                         |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | sistemati<br>delle sezioni | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in<br>com-<br>plesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici               |             | a vapore                                  |             |                                           |
|                       |                 |                            |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                                    | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

14.3. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |            |            |            |                        |            |                        |                       |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 4            | ..         | 2            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..                    |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 2 378        | 546        | 1 721        | 151        | 322        | 184        | 663        | 4 228                  | 611        | 3 427                  | 16 270                |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 444          | 7          | 405          | 30         | 9          | ..         | 2          | 12                     | ..         | ..                     | 1 5                   |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 321          | 8          | 157          | 119        | 40         | 5          | 5          | 127                    | ..         | ..                     | 1 8                   |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 499          | 13         | 455          | 24         | 17         | 3          | 15         | 59                     | ..         | ..                     | 15 59                 |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 201          | 25         | 58           | 54         | 11         | 78         | 25         | 246                    | 3          | 21                     | 13 122                |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 25           | 7          | 22           | 1          | 1          | 1          | 9          | 1 800<br>1 800         | 5          | 1 132<br>1 132         | 1 250<br>250          |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 5            | 1          | 4            | 1          | ..         | ..         | 2          | 75                     | ..         | ..                     | ..                    |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>3 877</b> | <b>607</b> | <b>2 824</b> | <b>382</b> | <b>400</b> | <b>271</b> | <b>721</b> | <b>6 547<br/>1 800</b> | <b>619</b> | <b>4 580<br/>1 132</b> | <b>47 714<br/>250</b> |

15.1. — PROVINCIA

| Categorie. |       |                                                                                                       |              |            |              |            |           |            |            |                        |           |                   |                         |
|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|
| 249        | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 67           | ..         | 46           | 16         | 5         | ..         | ..         | ..                     | ..        | ..                | ..                      |
| 250        | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 057        | 70         | 820          | 77         | 36        | 124        | 83         | 3 017<br>5             | 27        | 368               | 3 126                   |
| 251        | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                               | 197          | 2          | 184          | 13         | ..        | ..         | 3          | 32                     | ..        | ..                | 2 14                    |
| 252        | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 91           | 4          | 42           | 44         | 5         | ..         | 5          | 57                     | ..        | ..                | 1 6                     |
| 253        | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 112          | ..         | 89           | 18         | 5         | ..         | ..         | ..                     | ..        | ..                | ..                      |
| 254        | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 32           | 1          | 25           | 6          | 1         | ..         | 1          | 1                      | ..        | ..                | 1 1                     |
| 255        | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15           | 3          | 15           | ..         | ..        | ..         | 8          | 370<br>370             | 1         | 15<br>15          | ..                      |
| 256        | o     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 111          | 40         | 104          | 7          | ..        | ..         | 89         | 3 436<br>1 853         | 25        | 519<br>83         | 40 1 274<br>292         |
| 257        | 2 - o | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 682</b> | <b>120</b> | <b>1 325</b> | <b>181</b> | <b>52</b> | <b>124</b> | <b>189</b> | <b>6 913<br/>2 228</b> | <b>53</b> | <b>902<br/>98</b> | <b>47 1 421<br/>292</b> |

15.2. — PROVINCIA

| Classi. |      |                                                                                                                  |     |     |     |     |    |    |     |             |    |           |                |
|---------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------------|----|-----------|----------------|
| 208     | 2.1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                     | 12  | 3   | 11  | 1   | .. | .. | 4   | 42          | .. | ..        | 3 34           |
| 209     | 2.2  | Cave . . . . .                                                                                                   | 73  | ..  | 64  | 8   | 1  | .. | ..  | ..          | .. | ..        | ..             |
| 211     | 3.1  | Legno . . . . .                                                                                                  | 808 | 32  | 679 | 108 | 16 | 5  | 17  | 135         | .. | ..        | 2 14           |
| 212     | 3.2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                              | 37  | ..  | 33  | 3   | .. | 1  | ..  | ..          | .. | ..        | ..             |
| 213     | 3.3  | Cereali . . . . .                                                                                                | 503 | 151 | 489 | 8   | 5  | 1  | 160 | 3 922<br>95 | 84 | 813<br>68 | 18 1 014<br>11 |
| 214     | 3.4  | Frutti, verdura, se ni . . . . .                                                                                 | 177 | 9   | 13  | 5   | 61 | 98 | 8   | 143         | .. | ..        | 2 4            |
| 215     | 3.5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                       | 24  | ..  | 14  | 7   | 3  | .. | ..  | ..          | .. | ..        | ..             |
| 216     | 3.6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                        | 639 | 2   | 603 | 27  | 5  | 4  | 2   | 55          | .. | ..        | 1 30           |
| 217     | 3.7  | Carta . . . . .                                                                                                  | 17  | 1   | 13  | 3   | 1  | .. | 1   | 4           | .. | ..        | ..             |
| 218     | 3.8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .       | 4   | ..  | 4   | ..  | .. | .. | ..  | ..          | .. | ..        | ..             |
| 219     | 3. o | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 6   | 1   | 6   | ..  | .. | .. | 1   | 50          | 1  | 50        | ..             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Calabria - Sicilia.

| MOTORI                       |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                            |         |                               | PERSONE OCCUPATE |                            |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |           |           |           |  |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|-------------------------------|------------------|----------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia |                            |         |                            |         |                               | in complesso     | Padroni, capi, direttori   |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Totale | Operai |  |           |           |           |           |  |
|                              |                            |                                                           |                            | è prodotta e consumata   |                            |         | ma non è consumata         |         | non è prodotta ma è consumata |                  | Maschi                     | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |        | di età |  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي    | Nu-mero          | Potenza in cavalli di-نامي |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |           |           |           |  |
| nelle imprese ove funzionano |                            |                                                           |                            |                          |                            |         |                            |         |                               | a 15 anni        |                            |         |                                                        |         |                                   |         |        |        |  |           |           |           |           |  |

DI REGGIO DI CALABRIA.

|    |            |    |            |    |    |    |       |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |     |       |    |    |    |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|----|----|----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 16     | 4     | 1   | ..  | .. | ..    | 7   | 4     | ..    | 4     | ..  | ..    | .. | .. | .. |
| 30 | 486        | 6  | 45         | .. | .. | .. | ..    | 22 | 219 | 8 011  | 2 357 | 42  | 16  | 1  | 923   | 314 | 4 358 | 789   | 3 477 | 15  | 77    | .. | .. | .. |
| .. | ..         | 1  | 7          | .. | .. | .. | ..    | 5  | 38  | 1 194  | 443   | ..  | 11  | .. | 280   | ..  | 460   | 105   | 355   | ..  | ..    | .. | .. | .. |
| 4  | 119        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 4  | 60  | 2 167  | 330   | 1   | 31  | .. | 173   | 70  | 1 562 | 166   | 1 257 | 34  | 105   | .. | .. | .. |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 2   | 3 052  | 428   | 82  | 38  | 12 | 167   | 161 | 2 164 | 237   | 310   | 335 | 1 282 | .. | .. | .. |
| 7  | 97         | 2  | 6          | .. | .. | .. | ..    | 3  | 7   | 1 129  | 203   | 2   | 25  | .. | 73    | 27  | 799   | 26    | 726   | 10  | 37    | .. | .. | .. |
| 2  | 100<br>100 | 1  | 318<br>318 | .. | .. | 16 | 1 448 | 4  | 53  | 184    | 25    | ..  | 18  | .. | 9     | 1   | 131   | 13    | 118   | ..  | ..    | .. | .. | .. |
| 2  | 75         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 90     | 6     | ..  | 12  | .. | 7     | 11  | 54    | 3     | 50    | ..  | 1     | .. | .. | .. |
| 45 | 877<br>100 | 10 | 376<br>318 | .. | .. | 16 | 1 448 | 39 | 379 | 15 843 | 3 796 | 128 | 151 | 13 | 1 632 | 591 | 9 532 | 1 339 | 6 297 | 394 | 1 502 | .. | .. | .. |

DI CALTANISSETTA.

|    |                |    |            |    |       |    |     |    |     |        |       |     |     |    |     |     |        |       |        |     |     |    |    |    |
|----|----------------|----|------------|----|-------|----|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-------|--------|-----|-----|----|----|----|
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 345    | 68    | 1   | 14  | .. | 41  | 5   | 217    | 25    | 192    | ..  | ..  | .. | .. | .. |
| 53 | 2 523<br>5     | .. | ..         | 1  | 4     | .. | ..  | 1  | 4   | 4 022  | 1 003 | 79  | 30  | .. | 437 | 167 | 2 306  | 615   | 1 569  | 39  | 83  | .. | .. | .. |
| .. | ..             | 1  | 18         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 593    | 201   | ..  | 5   | .. | 124 | 4   | 259    | 116   | 143    | ..  | ..  | .. | .. | .. |
| 4  | 51             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 413    | 95    | 1   | 5   | .. | 64  | 10  | 238    | 30    | 191    | 3   | 14  | .. | .. | .. |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 437    | 81    | 32  | ..  | .. | 53  | 56  | 215    | 39    | 47     | 58  | 71  | .. | .. | .. |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | .. | ..  | 98     | 32    | 2   | ..  | .. | 19  | 9   | 36     | 6     | 28     | 1   | 1   | .. | .. | .. |
| 3  | 75<br>75       | 4  | 280<br>280 | .. | ..    | 7  | 298 | .. | ..  | 110    | 15    | ..  | 11  | .. | 3   | 1   | 80     | 13    | 67     | ..  | ..  | .. | .. | .. |
| 24 | 1 643<br>1 478 | .. | ..         | 35 | 1 490 | .. | ..  | 16 | 187 | 13 058 | 139   | 9   | 621 | .. | 7   | 1   | 12 278 | 845   | 11 203 | 4   | 226 | .. | .. | .. |
| 84 | 4 292<br>1 558 | 5  | 298<br>280 | 36 | 1 494 | 7  | 298 | 17 | 191 | 19 076 | 1 634 | 123 | 689 | .. | 748 | 253 | 15 629 | 1 689 | 13 440 | 105 | 395 | .. | .. | .. |

DI CATANIA.

|    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |    |    |    |
|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|----|----|----|
| .. | ..          | 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 550   | 12  | .. | 52 | .. | 5   | ..  | 481   | 71  | 410   | .. | ..  | .. | .. | .. |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 286   | 73  | .. | .. | .. | 43  | 1   | 169   | 23  | 146   | .. | ..  | .. | .. | .. |
| 13 | 106         | 2  | 15 | .. | .. | .. | .. | 24 | 68 | 3 205 | 826 | 1  | 11 | .. | 465 | 43  | 1 859 | 444 | 1 356 | 3  | 56  | .. | .. | .. |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 172   | 37  | .. | .. | .. | 23  | 25  | 87    | 23  | 41    | 10 | 13  | .. | .. | .. |
| 57 | 2 083<br>16 | 1  | 12 | 5  | 78 | .. | .. | 6  | 37 | 3 011 | 484 | 39 | 75 | .. | 270 | 232 | 1 911 | 284 | 1 541 | 9  | 77  | .. | .. | .. |
| 6  | 139         | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6  | 1 526 | 178 | 4  | 21 | 1  | 50  | 2   | 1 270 | 11  | 946   | 87 | 226 | .. | .. | .. |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 68    | 19  | 5  | .. | .. | 6   | 5   | 33    | 3   | 30    | .. | ..  | .. | .. | .. |
| 1  | 25          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2 590 | 642 | 8  | 5  | .. | 259 | 48  | 1 628 | 626 | 946   | 20 | 36  | .. | .. | .. |
| 1  | 4           | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 85    | 18  | .. | 1  | .. | 8   | 2   | 56    | 7   | 32    | 6  | 11  | .. | .. | .. |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 24    | 4   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 19    | 1   | 14    | .. | 4   | .. | .. | .. |
| .. | ..          | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64    | 7   | .. | 3  | .. | 5   | ..  | 49    | 5   | 44    | .. | ..  | .. | .. | .. |

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |              | IMPRESE                                           |                            |                         |                                         |           |          | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in complesso | il cui lavoro di solito                           |                            |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) | idraulici | a vapore | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |              | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contnua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                                         |           |          |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |              | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi        | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |           |          |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |              |                                                   |                            |                         |                                         |           |          |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15 · 2. — PROVINCIA

|                   |       |                                                                                                                                               |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                        |           |                     |
|-------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|-----------|---------------------|
| 220               | 4 · 1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                | 11           | 8          | 11           | ..         | ..         | ..         | 6          | 26<br>13                | 4          | 19<br>13               | ..        | ..                  |
| 221               | 4 · 2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                   | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 222               | 4 · 3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                           | 478          | 5          | 443          | 27         | 3          | 5          | 1          | 3<br>3                  | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 223               | 4 · 4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                        | 58           | 20         | 56           | 2          | ..         | ..         | 8          | 39                      | ..         | ..                     | 1         | 4                   |
| 224               | 4 · 5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                     | 79           | ..         | 75           | 4          | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 225               | 4 · 6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                              | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..         | 1          | 4                       | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 226               | 5 · 1 | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                                              | 282          | 23         | 184          | 72         | 17         | 9          | 25         | 805<br>23               | 12         | 18                     | 2         | 230                 |
| 227               | 5 · 2 | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                 | 6            | ..         | 5            | 1          | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 228               | 5 · 3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                   | 3            | 1          | 3            | ..         | ..         | ..         | 1          | 20                      | ..         | ..                     | 1         | 20                  |
| 229               | 6 · 1 | Seta . . . . .                                                                                                                                | 3            | 1          | 1            | 1          | 1          | ..         | 1          | 3                       | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 230               | 6 · 2 | Cotone . . . . .                                                                                                                              | 5            | ..         | 3            | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 231               | 6 · 3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                         | 3            | 3          | ..           | 3          | ..         | ..         | 3          | 150                     | 3          | 150                    | ..        | ..                  |
| 233               | 6 · 5 | Canapa . . . . .                                                                                                                              | 22           | ..         | 20           | 1          | ..         | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 236               | 6 · 8 | Tessuti speciali. . . . .                                                                                                                     | 30           | ..         | 25           | 4          | ..         | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 237               | 6 · 9 | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                     | 322          | ..         | 259          | 30         | 32         | 1          | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 238               | 6 · 6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                       | 5            | 2          | 4            | 1          | ..         | ..         | 5          | 550<br>6                | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 239               | 7 · 1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 178          | 51         | 123          | 23         | 22         | 10         | 52         | 794                     | ..         | ..                     | 36        | 723                 |
| 240               | 8 · 1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                              | 57           | 10         | 48           | 6          | 2          | 1          | 8          | 24                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 241               | 8 · 2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                   | 16           | 10         | 13           | 3          | ..         | ..         | 13         | 6 280<br>6 254          | 4          | 5 950<br>5 950         | 1         | 4                   |
| 242               | 6 · 1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                      | 20           | ..         | 20           | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 243               | 6 · 2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                       | 16           | 8          | 16           | ..         | ..         | ..         | 8          | 203                     | ..         | ..                     | 8         | 203                 |
| 245               | 6 · 4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . . | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                  |
| 246               | 6 · 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .            | 6            | 2          | 6            | ..         | ..         | ..         | 2          | 8                       | ..         | ..                     | 1         | 5                   |
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                                                               |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                        |           |                     |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                 | 85           | 3          | 75           | 9          | 1          | ..         | 4          | 42                      | ..         | ..                     | 3         | 34                  |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                         | 2 215        | 196        | 1 854        | 161        | 91         | 109        | 189        | 4 309<br>95             | 85         | 863<br>68              | 23        | 1 062<br>11         |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                        | 629          | 34         | 588          | 33         | 3          | 5          | 16         | 72<br>16                | 4          | 19<br>13               | 1         | 4                   |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                      | 291          | 24         | 192          | 73         | 17         | 9          | 26         | 825<br>23               | 12         | 18                     | 3         | 250                 |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                | 390          | 6          | 312          | 42         | 33         | 3          | 9          | 703<br>6                | 3          | 150                    | ..        | ..                  |
| 254               | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                  | 178          | 51         | 123          | 23         | 22         | 10         | 52         | 794                     | ..         | ..                     | 36        | 723                 |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                       | 73           | 20         | 61           | 9          | 2          | 1          | 21         | 6 304<br>6 254          | 4          | 5 950<br>5 950         | 1         | 4                   |
| 256               | 6     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                          | 43           | 10         | 43           | ..         | ..         | ..         | 10         | 211                     | ..         | ..                     | 9         | 208                 |
| 257               | 2 - 6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                       | <b>3 904</b> | <b>344</b> | <b>3 248</b> | <b>350</b> | <b>169</b> | <b>137</b> | <b>327</b> | <b>13 260<br/>6 394</b> | <b>108</b> | <b>7 000<br/>6 031</b> | <b>78</b> | <b>2 285<br/>11</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Sicilia.

| MOTORI                       |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        |             |  |             |  |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|-------------|--|-------------|--|
| a gas                        |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |        | Opera i     |  |             |  |
|                              |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        | Maschi      |  | Femmine     |  |
| Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età |             |  |             |  |
| nelle imprese ove funzionano |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | Maschi           |           | Fem- mine                |           | Maschi                                                 |           | Fem- mine                         |        | inferio- re |  | supe- riore |  |
|                              |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |        | a 15 anni   |  |             |  |

DI-CATANIA.

|     |       |    |    |    |     |    |       |    |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|-------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1   | 4     | 1  | 3  | 2  | 13  | .. | ..    | 4  | 12  | 102    | 12    | ..  | 1   | .. | 11    | ..  | 78     | 14    | 64     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | 1   | ..     | 1     | ..     | ..  |       |
| 1   | 3     | .. | .. | 1  | 3   | .. | ..    | 8  | 20  | 1 562  | 485   | 3   | 1   | .. | 316   | 8   | 749    | 181   | 560    | 4   | 4     |
| 5   | 20    | 2  | 15 | .. | ..  | .. | ..    | 21 | 65  | 483    | 60    | ..  | 16  | .. | 47    | ..  | 360    | 37    | 317    | ..  | 6     |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 223    | 80    | ..  | ..  | .. | 41    | 2   | 100    | 17    | 83     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | 1  | 4  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 12     | 2     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 10     | 3     | 7      | ..  | ..    |
| 11  | 557   | .. | .. | 1  | 20  | .. | ..    | 2  | 9   | 1 467  | 290   | 1   | 25  | .. | 189   | 42  | 916    | 165   | 727    | 2   | 22    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 39     | 6     | ..  | 1   | .. | 3     | ..  | 29     | 4     | 25     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 181    | 3     | ..  | 4   | .. | ..    | ..  | 174    | 7     | 167    | ..  | ..    |
| 1   | 3     | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 17     | 3     | ..  | ..  | .. | 2     | 7   | 5      | ..    | 2      | ..  | 3     |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 71     | 5     | ..  | 4   | .. | 5     | 7   | 50     | ..    | 13     | 10  | 27    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 8      | 3     | ..  | ..  | .. | 5     | ..  | ..     | ..    | ..     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 110    | 22    | ..  | ..  | .. | 15    | 1   | 72     | 12    | 50     | ..  | 10    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 150    | 23    | 7   | ..  | .. | 12    | 19  | 89     | 7     | 12     | 26  | 44    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 429  | 241   | 87  | 1   | 2  | 135   | 193 | 770    | 137   | 234    | 173 | 226   |
| 5   | 550   | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | .. | ..  | 619    | 3     | 2   | 7   | 10 | 4     | 1   | 592    | ..    | 47     | 61  | 484   |
| 12  | 69    | 2  | 2  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 25  | 3 101  | 186   | 1   | 96  | 9  | 144   | 20  | 2 645  | 147   | 1 460  | 96  | 942   |
| 8   | 24    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 6  | 21  | 325    | 58    | 2   | 2   | .. | 43    | 10  | 210    | 27    | 171    | 2   | 10    |
| 8   | 326   | .. | .. | .. | ..  | 14 | 5 008 | 1  | 9   | 260    | 15    | ..  | 35  | .. | 3     | ..  | 207    | 2     | 203    | ..  | 2     |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 66     | 20    | ..  | ..  | .. | 21    | ..  | 25     | 17    | 8      | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 512  | 32    | ..  | 91  | .. | ..    | ..  | 1 389  | 126   | 1 263  | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 2      | ..    | 1      | ..  | 1     |
| 1   | 3     | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 56     | 6     | ..  | 6   | .. | 3     | ..  | 43     | 5     | 38     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | 1  | 8  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 836    | 85    | ..  | 52  | .. | 48    | 1   | 650    | 94    | 556    | ..  | ..    |
| 78  | 2 357 | 3  | 27 | 5  | 78  | .. | ..    | 32 | 111 | 10 745 | 2 215 | 57  | 116 | 1  | 1 087 | 357 | 6 912  | 1 404 | 4 950  | 135 | 423   |
| 7   | 27    | 4  | 22 | 3  | 16  | .. | ..    | 33 | 97  | 2 384  | 640   | 3   | 18  | .. | 415   | 10  | 1 298  | 252   | 1 032  | 4   | 10    |
| 11  | 557   | .. | .. | 1  | 20  | .. | ..    | 2  | 9   | 1 687  | 299   | 1   | 34  | .. | 192   | 42  | 1 119  | 176   | 919    | 2   | 22    |
| 6   | 553   | .. | .. | 1  | 5   | .. | ..    | .. | ..  | 2 404  | 300   | 96  | 12  | 12 | 178   | 228 | 1 578  | 156   | 358    | 270 | 794   |
| 12  | 69    | 2  | 2  | .. | ..  | .. | ..    | 13 | 25  | 3 101  | 186   | 1   | 96  | 9  | 144   | 20  | 2 645  | 147   | 1 460  | 96  | 942   |
| 16  | 350   | .. | .. | .. | ..  | 14 | 5 008 | 7  | 30  | 585    | 73    | 2   | 37  | .. | 46    | 10  | 417    | 29    | 374    | 2   | 12    |
| 1   | 3     | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 639  | 59    | ..  | 97  | .. | 24    | ..  | 1 459  | 148   | 1 310  | ..  | 1     |
| 131 | 3 916 | 10 | 59 | 10 | 119 | 14 | 5 008 | 37 | 272 | 23 381 | 3 857 | 160 | 462 | 22 | 2 134 | 668 | 16 078 | 2 406 | 10 959 | 509 | 2 204 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

15.3. — PROVINCIA

|     |        | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |           |            |            |                      |           |                  |           |                    |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|------------------|-----------|--------------------|
| 249 | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 134          | 4          | 114          | 13         | 3         | 4          | 7          | 165<br>80            | ..        | ..               | 7         | 165<br>80          |
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 424        | 96         | 1 211        | 70         | 12        | 131        | 109        | 2 935<br>27          | 36        | 331              | 7         | 98<br>2            |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 292          | ..         | 279          | 13         | ..        | ..         | ..         | ..                   | ..        | ..               | ..        | ..                 |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 202          | 7          | 134          | 60         | 8         | ..         | 14         | 279                  | 2         | 33               | 6         | 76                 |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 218          | ..         | 191          | 14         | 13        | ..         | ..         | ..                   | ..        | ..               | ..        | ..                 |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 58           | 5          | 55           | 2          | 1         | ..         | 7          | 230<br>4             | ..        | ..               | 1         | 40<br>4            |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 17           | 1          | 17           | ..         | ..        | ..         | 1          | 25                   | ..        | ..               | ..        | ..                 |
| 256 | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 83           | 14         | 83           | ..         | ..        | ..         | 30         | 975<br>283           | 1         | 85<br>8          | 22        | 490<br>25          |
| 257 | 2 — o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 428</b> | <b>127</b> | <b>2 084</b> | <b>172</b> | <b>37</b> | <b>135</b> | <b>168</b> | <b>4 609<br/>394</b> | <b>39</b> | <b>449<br/>8</b> | <b>43</b> | <b>864<br/>111</b> |

15.4. — PROVINCIA

|     |        | Categorie                                                                                             |              |            |              |            |            |            |            |                        |            |                   |           |                        |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|-------------------|-----------|------------------------|
| 249 | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 132          | ..         | 124          | 6          | 2          | ..         | ..         | ..                     | ..         | ..                | ..        | ..                     |
| 250 | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 184        | 180        | 868          | 102        | 89         | 125        | 207        | 2 411<br>24            | 133        | 847               | 18        | 315<br>10              |
| 251 | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 297          | 20         | 253          | 35         | 8          | 1          | 17         | 190<br>28              | 3          | 28<br>28          | 6         | 111                    |
| 252 | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 185          | 19         | 113          | 45         | 21         | 6          | 20         | 496<br>31              | 1          | 2                 | 12        | 288<br>31              |
| 253 | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 146          | 6          | 123          | 15         | 6          | 2          | 6          | 37                     | ..         | ..                | 6         | 37                     |
| 254 | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 97           | 20         | 32           | 37         | 22         | 6          | 20         | 233<br>52              | 1          | 6                 | 10        | 57<br>5                |
| 255 | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 23           | 12         | 15           | 5          | ..         | 3          | 13         | 3 000<br>2 857         | 1          | 8                 | 2         | 1 000<br>1 000         |
| 256 | o)     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7            | 4          | 6            | 1          | ..         | ..         | 6          | 78                     | ..         | ..                | 6         | 78                     |
| 257 | 2 — o) | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 071</b> | <b>261</b> | <b>1 534</b> | <b>246</b> | <b>148</b> | <b>143</b> | <b>289</b> | <b>6 445<br/>2 992</b> | <b>139</b> | <b>891<br/>28</b> | <b>60</b> | <b>1 886<br/>1 046</b> |

15.5. — PROVINCIA

|     |     | Classi.                                              |     |     |     |    |    |     |     |             |     |             |    |            |
|-----|-----|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------------|-----|-------------|----|------------|
| 208 | 2.1 | Ricerche e miniere. . . . .                          | 5   | ..  | 2   | .. | 3  | ..  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 209 | 2.2 | Cave . . . . .                                       | 43  | ..  | 25  | 14 | 2  | 2   | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 210 | 2.3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . . | 1   | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 4   | 28          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 211 | 3.1 | Legno . . . . .                                      | 773 | 33  | 695 | 60 | 7  | 11  | 12  | 975<br>825  | 1   | 5           | 2  | 750<br>750 |
| 212 | 3.2 | Materie analoghe al legno . . . . .                  | 11  | ..  | 9   | 1  | 1  | ..  | ..  | ..          | ..  | ..          | .. | ..         |
| 213 | 3.3 | Cereali . . . . .                                    | 628 | 230 | 586 | 27 | 13 | 2   | 213 | 3 727<br>57 | 136 | 1 022<br>32 | 11 | 992<br>25  |
| 214 | 3.4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                      | 230 | 28  | 16  | 18 | 89 | 107 | 29  | 289         | 3   | 6           | 19 | 225        |
| 215 | 3.5 | Prodotti animali . . . . .                           | 43  | 4   | 14  | 9  | 16 | 4   | 4   | 15          | ..  | ..          | 3  | 7          |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Sicilia.

| MOTORI   |                               |                                                           |                               |                          |                               |                    |                               |                               |                               | PERSONE OCCUPATE |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |  |           |             |           |             |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|--|-----------|-------------|-----------|-------------|
| a gas    |                               | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                               | elettrici la cui energia |                               |                    |                               |                               |                               | in com- plesso   | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale | Operai |  |           |             |           |             |
|          |                               |                                                           |                               | è prodotta e consumata   |                               | ma non è consumata |                               | non è prodotta ma è consumata |                               |                  | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Maschi                            | Fem- mine |        | di età |  | inferiore | supe- riore | inferiore | supe- riore |
| Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                                                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero           | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici |                  |                          |           |                                                        |           |                                   |           |        |        |  |           |             |           |             |

DI GIRGENTI.

|    |              |    |     |    |     |    |    |    |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |     |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | ..  | 1  | 64  | .. | .. | .. | ..  | 1 678  | 144   | 1   | 47  | .. | 71    | ..  | 1 415  | 97    | 1 255  | ..  | 63  |
| 64 | 2 441<br>25  | 2  | 70  | 3  | 21  | .. | .. | .. | ..  | 4 722  | 1 328 | 116 | 47  | .. | 606   | 231 | 2 394  | 400   | 1 764  | 63  | 167 |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 712    | 295   | 2   | 4   | .. | 153   | 4   | 254    | 55    | 199    | ..  | ..  |
| 5  | 159          | 1  | 11  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2 368  | 206   | ..  | 27  | .. | 153   | 18  | 1 964  | 204   | 1 736  | 2   | 22  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 854    | 178   | 42  | 2   | .. | 84    | 107 | 441    | 75    | 196    | 67  | 103 |
| 5  | 188          | 1  | 2   | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 320    | 59    | 4   | 22  | 6  | 38    | 15  | 176    | 14    | 128    | 10  | 24  |
| .. | ..           | 1  | 25  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 119    | 17    | ..  | 3   | .. | 10    | ..  | 89     | 11    | 78     | ..  | ..  |
| 7  | 400<br>250   | .. | ..  | 9  | 240 | .. | .. | 1  | 186 | 5 633  | 120   | ..  | 247 | .. | 30    | 2   | 5 234  | 416   | 4 801  | ..  | 17  |
| 81 | 3 188<br>275 | 5  | 108 | 14 | 328 | .. | .. | 1  | 136 | 16 406 | 2 347 | 165 | 399 | 6  | 1 145 | 377 | 11 967 | 1 272 | 10 157 | 142 | 396 |

DI MESSINA.

|    |                |    |    |    |     |    |       |    |     |        |       |    |     |    |     |     |       |       |       |     |       |
|----|----------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 871    | 135   | .. | 20  | 12 | 141 | 76  | 487   | 38    | 353   | 18  | 83    |
| 53 | 1 234<br>14    | 3  | 15 | 3  | 20  | .. | ..    | 17 | 116 | 5 269  | 1 193 | 15 | 48  | .. | 420 | 111 | 3 482 | 649   | 2 634 | 31  | 168   |
| 6  | 42             | 2  | 9  | 3  | 22  | .. | ..    | 8  | 21  | 1 684  | 309   | .. | 74  | 4  | 193 | 5   | 1 099 | 74    | 1 025 | ..  | ..    |
| 6  | 194            | 1  | 12 | 1  | 25  | .. | ..    | .. | ..  | 1 559  | 205   | 4  | 38  | .. | 117 | 24  | 1 171 | 174   | 912   | 13  | 72    |
| .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 200  | 111   | 38 | 8   | 5  | 28  | 66  | 944   | 76    | 112   | 287 | 469   |
| 4  | 161<br>47      | 5  | 9  | 3  | 42  | .. | ..    | 5  | 7   | 1 571  | 100   | .. | 45  | .. | 55  | 17  | 1 354 | 133   | 865   | 87  | 269   |
| 10 | 1 992<br>1 857 | .. | .. | 3  | 70  | 6  | 2 215 | 5  | 23  | 279    | 25    | .. | 21  | .. | 13  | ..  | 220   | 20    | 186   | 2   | 12    |
| .. | ..             | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 7  | 16  | 180    | 7     | .. | 4   | 1  | ..  | 5   | 163   | 5     | 149   | ..  | 9     |
| 79 | 3 623<br>1 918 | 11 | 45 | 13 | 179 | 6  | 2 215 | 42 | 183 | 12 613 | 2 085 | 57 | 258 | 22 | 967 | 304 | 8 920 | 1 164 | 6 236 | 438 | 1 082 |

DI PALERMO.

|    |           |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 45    | 8   | .. | 9   | .. | 1   | ..  | 27    | ..  | 27    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 283   | 46  | .. | 7   | .. | 21  | ..  | 209   | 25  | 184   | .. | ..  |
| 4  | 28        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 15    | 1   | .. | 14  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 8  | 216<br>75 | 1  | 4  | 4  | 645 | .. | .. | 31 | 74  | 4 466 | 777 | 1  | 56  | 2  | 423 | 69  | 3 138 | 455 | 2 582 | 26 | 75  |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 50    | 11  | .. | ..  | .. | 10  | 3   | 26    | 7   | 14    | 3  | 2   |
| 65 | 1 703     | 1  | 10 | 3  | 42  | .. | .. | 58 | 173 | 3 497 | 615 | 50 | 122 | .. | 294 | 224 | 2 192 | 236 | 1 792 | 16 | 148 |
| 6  | 43        | 1  | 15 | .. | ..  | .. | .. | 3  | 7   | 1 263 | 240 | 4  | 19  | .. | 78  | 12  | 910   | 81  | 738   | 24 | 67  |
| 1  | 8         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 235   | 76  | .. | 1   | .. | 35  | 2   | 121   | 4   | 112   | .. | 5   |

Sicilia.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                            | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |  | in complesso               |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali                   | siste-<br>matici           | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                                |                            |                         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  |                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | per<br>da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |  |                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 15 · 5. — PROVINCIA

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                        |           |                        |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|-----------|------------------------|
| 216               | 3 · 6 |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 646          | 6          | 625          | 15         | 5          | 1          | 1          | 20                      | ..         | ..                     | 1         | 20                     |
| 217               | 3 · 7 |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 20           | 1          | 16           | 3          | 1          | ..         | 1          | 1                       | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 218               | 3 · 8 |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 14           | 3          | 13           | 1          | ..         | ..         | 1          | 4                       | 1          | 4                      | ..        | ..                     |
| 219               | 3 · 0 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 5            | 2          | 4            | ..         | 1          | ..         | 2          | 24                      | 1          | 8                      | ..        | ..                     |
| 220               | 4 · 1 |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 13           | 5          | 13           | ..         | ..         | ..         | 3          | 1 000<br>188            | ..         | ..                     | 3         | 1 000<br>188           |
| 221               | 4 · 2 |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 2            | 2          | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 222               | 4 · 3 |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 502          | 18         | 481          | 19         | 2          | ..         | 6          | 30                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 223               | 4 · 4 |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 118          | 32         | 106          | 11         | 1          | ..         | 24         | 204                     | 1          | 8                      | 13        | 184                    |
| 224               | 4 · 5 |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 134          | 7          | 132          | 2          | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 225               | 4 · 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 4            | 1          | 4            | ..         | ..         | ..         | 2          | 100                     | ..         | ..                     | 2         | 100                    |
| 226               | 5 · 1 |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 217          | 15         | 113          | 64         | 32         | 8          | 39         | 226<br>37               | 21         | 52                     | 3         | 69<br>37               |
| 227               | 5 · 2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 7            | 1          | 7            | ..         | ..         | ..         | 1          | 155                     | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 228               | 5 · 3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 3            | ..         | 3            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 229               | 6 · 1 |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | 1          | ..           | ..         | ..         | 1          | 1          | 8                       | ..         | ..                     | 1         | 8                      |
| 232               | 6 · 4 |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1            | ..         | ..           | ..         | 1          | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 233               | 6 · 5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 3            | 1          | 3            | ..         | ..         | ..         | 4          | 142                     | ..         | ..                     | 1         | 50                     |
| 236               | 6 · 8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 17           | 2          | 15           | 2          | ..         | ..         | 1          | 8                       | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 237               | 6 · 9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 306          | 3          | 275          | 23         | 8          | ..         | 2          | 23                      | ..         | ..                     | 1         | 20                     |
| 238               | 6 · 0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 3            | ..         | 3            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 239               | 7 · 1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 106          | 28         | 81           | 11         | 8          | 6          | 20         | 575                     | ..         | ..                     | 10        | 455                    |
| 240               | 8 · 1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 71           | 35         | 64           | 7          | ..         | ..         | 22         | 107                     | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 241               | 8 · 2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 23           | 21         | 14           | 3          | 4          | 2          | 45         | 6 980<br>6 674          | 13         | 1 479<br>1 479         | 15        | 4 760<br>4 600         |
| 243               | 0 · 2 |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..         | 1          | 40                      | ..         | ..                     | 1         | 40                     |
| 245               | 0 · 4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 4            | ..         | 4            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 246               | 0 · 5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6            | 4          | 4            | ..         | 1          | 1          | 2          | 32                      | ..         | ..                     | 1         | 30                     |
| 247               | 0 · 6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 8            | 6          | 7            | ..         | 1          | ..         | 8          | 46<br>30                | 2          | 30<br>30               | ..        | ..                     |
| 248               | 0 · 7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | ..         | 2            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |                         |            |                        |           |                        |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 49           | 1          | 28           | 14         | 5          | 2          | 4          | 28                      | ..         | ..                     | ..        | ..                     |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 370        | 307        | 1 978        | 184        | 133        | 125        | 263        | 5 055<br>882            | 142        | 1 045<br>32            | 36        | 1 994<br>775           |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 773          | 60         | 788          | 32         | 3          | ..         | 25         | 1 334<br>188            | 1          | 8                      | 18        | 1 234<br>188           |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 227          | 16         | 123          | 64         | 32         | 8          | 40         | 381<br>37               | 21         | 52                     | 3         | 69<br>37               |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 331          | 7          | 296          | 25         | 9          | 1          | 8          | 181                     | ..         | ..                     | 3         | 78                     |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 106          | 28         | 81           | 11         | 8          | 6          | 20         | 575                     | ..         | ..                     | 10        | 455                    |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 94           | 56         | 78           | 10         | 4          | 2          | 67         | 7 037<br>6 674          | 13         | 1 479<br>1 479         | 15        | 4 760<br>4 600         |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 21           | 11         | 18           | ..         | 2          | 1          | 11         | 118<br>30               | 2          | 30<br>30               | 2         | 70                     |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>3 971</b> | <b>486</b> | <b>3 340</b> | <b>290</b> | <b>196</b> | <b>145</b> | <b>448</b> | <b>14 709<br/>7 811</b> | <b>179</b> | <b>2 614<br/>1 541</b> | <b>87</b> | <b>8 660<br/>5 600</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Sicilia.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                             |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           |           |  |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |                             | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |                             | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |  |         |  |
|        |  |                                                           |  | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  | Maschi                   | Femmine                     | Maschi                                                 | Femmine                     | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |  | Femmine |  |
|        |  |                                                           |  | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | nelle imprese ove funzionano |                  |                          |                             |                                                        |                             |                                   |           |           | di età    |  |         |  |
|        |  |                                                           |  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici  |                  | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                | Potenza in cavalli dinamici | inferiore                         | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |

DI PALERMO.

|     |              |    |            |    |     |    |       |     |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|--------------|----|------------|----|-----|----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 17  | 2 565  | 646   | 6   | 13  | 2  | 279   | 43  | 1 576  | 424   | 885    | 75  | 192   |
| 1   | 1            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 97     | 17    | 3   | ..  | .. | 21    | 5   | 51     | 9     | 30     | 5   | 7     |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 2   | 79     | 14    | ..  | ..  | .. | 5     | 17  | 43     | 1     | 16     | 7   | 19    |
| 1   | 16           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 45     | 5     | ..  | 3   | .. | 2     | ..  | 35     | 2     | 33     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 6   | 18  | 411    | 13    | ..  | 10  | .. | 6     | ..  | 382    | 16    | 366    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 3   | 13     | 2     | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | 8      | ..    | 8      | ..  | ..    |
| 6   | 30           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 11  | 15  | 1 743  | 511   | 2   | 14  | 2  | 286   | 4   | 924    | 267   | 642    | 7   | 8     |
| 10  | 62           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 24  | 104 | 1 473  | 121   | ..  | 26  | .. | 77    | ..  | 1 249  | 90    | 1 159  | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 9   | 9   | 490    | 134   | 1   | ..  | .. | 61    | 1   | 293    | 70    | 223    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 60  | 320    | 4     | ..  | 7   | .. | 2     | ..  | 307    | 6     | 301    | ..  | ..    |
| 15  | 105          | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 7   | 15  | 1 705  | 228   | 2   | 43  | 7  | 152   | 14  | 1 259  | 136   | 921    | 12  | 190   |
| 1   | 155          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 100 | 116    | 7     | ..  | 4   | .. | 7     | ..  | 98     | ..    | 94     | ..  | 4     |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 146    | 3     | ..  | 12  | .. | 1     | ..  | 180    | ..    | 130    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 19     | 1     | ..  | ..  | 1  | ..    | ..  | 17     | 1     | 2      | 6   | 8     |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 1      | ..    | 1      | ..  | ..    |
| 3   | 92           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 337    | 3     | ..  | 7   | .. | 6     | ..  | 321    | 61    | 66     | 37  | 157   |
| 1   | 8            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 2   | 102    | 15    | 2   | 4   | 8  | 9     | 9   | 55     | 4     | 18     | 10  | 23    |
| 1   | 3            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 3   | 6   | 1 873  | 224   | 92  | 24  | 10 | 121   | 158 | 1 244  | 98    | 344    | 208 | 594   |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 102    | 2     | 1   | 9   | .. | ..    | ..  | 90     | 3     | 63     | 7   | 17    |
| 10  | 120          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 13  | 68  | 1 695  | 115   | ..  | 78  | 16 | 68    | 16  | 1 402  | 56    | 526    | 19  | 801   |
| 22  | 107          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 52  | 125 | 694    | 75    | ..  | 34  | .. | 32    | 4   | 549    | 60    | 475    | 2   | 12    |
| 16  | 591<br>495   | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 41 | 5 760 | ..  | ..  | 670    | 23    | ..  | 51  | .. | ..    | ..  | 596    | 17    | 567    | ..  | 12    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 100 | 159    | 1     | ..  | 7   | .. | ..    | ..  | 151    | 5     | 146    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 48     | 3     | 2   | ..  | .. | 1     | 21  | 21     | ..    | ..     | 2   | 19    |
| 1   | 2            | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 5   | 12  | 159    | 6     | ..  | 10  | .. | 5     | 2   | 136    | 13    | 113    | ..  | 10    |
| 6   | 16           | .. | ..         | 1  | 24  | .. | ..    | 13  | 31  | 213    | 10    | ..  | 14  | .. | 11    | 1   | 177    | 13    | 140    | 4   | 20    |
| ..  | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 6      | 2     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 2      | 1     | 1      | ..  | ..    |
| 4   | 28           | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..  | 343    | 55    | ..  | 30  | .. | 22    | ..  | 236    | 25    | 211    | ..  | ..    |
| 82  | 1 987<br>75  | 3  | 29         | 7  | 687 | .. | ..    | 100 | 274 | 12 297 | 2 401 | 64  | 214 | 4  | 1 147 | 375 | 8 092  | 1 219 | 6 202  | 156 | 515   |
| 16  | 92           | .. | ..         | 2  | 150 | .. | ..    | 56  | 209 | 4 450  | 785   | 3   | 57  | 2  | 435   | 5   | 3 163  | 449   | 2 699  | 7   | 8     |
| 16  | 260          | .. | ..         | 1  | 30  | .. | ..    | 9   | 115 | 1 967  | 238   | 2   | 59  | 7  | 160   | 14  | 1 487  | 136   | 1 145  | 12  | 194   |
| 5   | 103          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4   | 8   | 2 435  | 246   | 95  | 44  | 19 | 136   | 167 | 1 728  | 167   | 494    | 268 | 799   |
| 10  | 120          | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 13  | 68  | 1 695  | 115   | ..  | 78  | 16 | 68    | 16  | 1 402  | 56    | 526    | 19  | 801   |
| 38  | 698<br>495   | 1  | 100<br>100 | 1  | 80  | 41 | 5 760 | 52  | 125 | 1 364  | 98    | ..  | 85  | .. | 32    | 4   | 1 145  | 77    | 1 042  | 2   | 24    |
| 7   | 18           | .. | ..         | 1  | 24  | .. | ..    | 19  | 143 | 585    | 22    | 2   | 31  | .. | 19    | 24  | 487    | 32    | 400    | 6   | 49    |
| 178 | 3 306<br>570 | 4  | 129<br>100 | 12 | 971 | 41 | 5 760 | 253 | 942 | 25 136 | 3 960 | 166 | 598 | 48 | 2 019 | 605 | 17 740 | 2 161 | 12 719 | 470 | 2 390 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Stella - Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |        | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente  |                             |                                | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |        |                                            |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

15.6. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |           |           |            |                        |            |                        |           |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|------------|------------------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 77           | 13         | 62           | 8          | 5         | 2         | 17         | 136                    | 3          | 28                     | 2         | 94                 |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 641        | 188        | 1 409        | 115        | 49        | 68        | 200        | 2 017 <sub>20</sub>    | 168        | 956                    | 4         | 114                |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 377          | ..         | 366          | 8          | 2         | 1         | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 102          | 5          | 65           | 27         | 9         | 1         | 6          | 337                    | ..         | ..                     | 2         | 97                 |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 329          | ..         | 268          | 38         | 23        | ..        | ..         | ..                     | ..         | ..                     | ..        | ..                 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 60           | 13         | 52           | 1          | 3         | 4         | 11         | 87                     | 3          | 3                      | 5         | 60                 |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 31           | 7          | 28           | 2          | 1         | ..        | 9          | 2 839<br>2 669         | 2          | 2 175<br>2 175         | 4         | 595<br>431         |
| 256        | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 7            | 3          | 6            | ..         | 1         | ..        | 3          | 98<br>70               | 1          | 70<br>70               | 2         | 28                 |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 624</b> | <b>229</b> | <b>2 256</b> | <b>199</b> | <b>93</b> | <b>76</b> | <b>246</b> | <b>5 514<br/>2 759</b> | <b>177</b> | <b>3 262<br/>2 245</b> | <b>19</b> | <b>988<br/>431</b> |

15.7. — PROVINCIA

| Categorie. |     |                                                                                                       |              |            |              |            |            |           |            |                      |           |            |           |                    |
|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|
| 249        | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 67           | 29         | 42           | 8          | 16         | 1         | 33         | 174                  | 1         | 1          | ..        | ..                 |
| 250        | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 779        | 103        | 1 494        | 177        | 56         | 52        | 115        | 2 535<br>91          | 27        | 162        | 29        | 735<br>91          |
| 251        | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 454          | 4          | 409          | 30         | 15         | ..        | 3          | 8                    | ..        | ..         | 2         | 6                  |
| 252        | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .              | 112          | 11         | 63           | 34         | 11         | 4         | 13         | 91                   | 4         | 2          | 1         | 8                  |
| 253        | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 345          | 1          | 301          | 36         | 6          | 2         | 1          | 1                    | ..        | ..         | ..        | ..                 |
| 254        | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 66           | 14         | 58           | 5          | ..         | 3         | 14         | 179<br>50            | ..        | ..         | 6         | 127<br>50          |
| 255        | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 27           | 6          | 23           | 3          | 1          | ..        | 9          | 544<br>518           | ..        | ..         | 1         | 24                 |
| 256        | 6   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 25           | 4          | 23           | 2          | ..         | ..        | 5          | 272                  | ..        | ..         | 3         | 12                 |
| 257        | 2-6 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>2 875</b> | <b>172</b> | <b>2 413</b> | <b>295</b> | <b>105</b> | <b>62</b> | <b>193</b> | <b>3 804<br/>659</b> | <b>32</b> | <b>165</b> | <b>42</b> | <b>912<br/>141</b> |

16.1. — PROVINCIA

| Classi. |     |                                                      |     |     |     |    |    |    |     |                |    |           |     |                |
|---------|-----|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------------|----|-----------|-----|----------------|
| 208     | 2-1 | Ricerche e miniere . . . . .                         | 76  | 34  | 71  | 3  | .. | 2  | 140 | 6 369<br>1 804 | 6  | 110<br>72 | 117 | 4 704<br>1 035 |
| 209     | 2-2 | Cave . . . . .                                       | 13  | 1   | 4   | 6  | 3  | .. | 1   | 30             | .. | ..        | ..  | ..             |
| 210     | 2-3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . . | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 7   | 198<br>152     | .. | ..        | 3   | 44             |
| 211     | 3-1 | Legno . . . . .                                      | 476 | 11  | 396 | 42 | 18 | 20 | 15  | 147            | 4  | 8         | 4   | 73             |
| 212     | 3-2 | Materie analoghe al legno . . . . .                  | 5   | 1   | 1   | 4  | .. | .. | 1   | 4              | .. | ..        | 1   | 4              |
| 213     | 3-3 | Cereali . . . . .                                    | 219 | 121 | 198 | 17 | 4  | .. | 151 | 1 386<br>71    | 91 | 239       | 11  | 359<br>62      |
| 214     | 3-4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                      | 75  | 10  | 15  | 2  | 9  | 49 | 14  | 89             | 3  | 18        | 7   | 28             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Stiolla - Sardegna.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai         |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi         |           | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | Maschi                                    |             | Femmine                                   |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale         |           | di età         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |

DI SIRACUSA.

|    |             |    |    |    |     |    |       |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |     |
|----|-------------|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..          | 12 | 14 | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 377  | 79    | 1   | 58  | .. | 29    | ..  | 1 210 | 41  | 1 169 | ..  | ..  |
| 25 | 899<br>20   | 3  | 18 | 1  | 16  | .. | ..    | 11 | 144 | 6 321  | 1 595 | 80  | 75  | .. | 787   | 269 | 3 515 | 641 | 2 547 | 70  | 257 |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 923    | 380   | 1   | 5   | .. | 208   | 3   | 326   | 124 | 202   | ..  | ..  |
| 4  | 240         | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 675    | 103   | ..  | 19  | .. | 69    | 7   | 477   | 50  | 363   | 15  | 49  |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1 448  | 234   | 105 | 6   | .. | 111   | 153 | 839   | 98  | 392   | 111 | 238 |
| 3  | 24          | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | 2  | 26  | 411    | 60    | 3   | 9   | 1  | 17    | 15  | 306   | 24  | 198   | 24  | 60  |
| 3  | 69<br>63    | .. | .. | 1  | 175 | 6  | 1 975 | 1  | 1   | 185    | 32    | 2   | 14  | .. | 9     | 3   | 125   | 11  | 114   | ..  | ..  |
| .. | ..          | .. | .. | 1  | 24  | 1  | 30    | .. | ..  | 66     | 7     | ..  | 7   | .. | ..    | 2   | 50    | 8   | 36    | 6   | ..  |
| 35 | 1 232<br>83 | 15 | 32 | 3  | 215 | 7  | 2 005 | 14 | 171 | 11 406 | 2 490 | 192 | 193 | 1  | 1 230 | 452 | 6 848 | 997 | 5 021 | 226 | 604 |

DI TRAPANI.

|    |              |    |     |    |     |    |     |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |     |     |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..           | 32 | 173 | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 394    | 69    | ..  | 7   | .. | 24    | ..  | 294   | 33    | 261   | ..  | ..  |
| 55 | 1 604        | 4  | 34  | 5  | 73  | .. | ..  | 7  | 26  | 7 588  | 1 770 | 78  | 117 | .. | 678   | 164 | 4 781 | 1 009 | 3 567 | 26  | 179 |
| 1  | 2            | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1   | 1 219  | 458   | 1   | ..  | .. | 199   | 5   | 556   | 223   | 326   | 4   | 3   |
| 5  | 65           | 3  | 16  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5   | 602    | 123   | 1   | 14  | .. | 60    | 3   | 401   | 92    | 295   | 7   | 7   |
| 1  | 1            | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1 622  | 242   | 120 | 74  | 1  | 75    | 153 | 957   | 165   | 224   | 225 | 343 |
| 4  | 41           | 4  | 11  | 1  | 40  | .. | ..  | 4  | 111 | 782    | 74    | 3   | 83  | 1  | 21    | 3   | 597   | 47    | 503   | ..  | 47  |
| 8  | 520<br>518   | .. | ..  | .. | ..  | 81 | 430 | 2  | 3   | 160    | 29    | ..  | 7   | .. | 12    | 2   | 110   | 14    | 95    | ..  | 1   |
| 2  | 260          | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1   | 355    | 28    | 1   | 23  | 1  | 16    | ..  | 286   | 19    | 255   | ..  | 12  |
| 76 | 2 493<br>518 | 43 | 234 | 6  | 113 | 31 | 430 | 16 | 147 | 12 722 | 2 793 | 204 | 325 | 3  | 1 085 | 330 | 7 982 | 1 602 | 5 526 | 262 | 592 |

DI CAGLIARI.

|    |              |    |          |    |       |    |    |    |    |        |     |    |     |    |     |    |        |     |        |    |     |
|----|--------------|----|----------|----|-------|----|----|----|----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|--------|----|-----|
| 13 | 1 494<br>647 | 4  | 61<br>50 | 67 | 1 533 | .. | .. | 1  | 4  | 13 934 | 69  | .. | 539 | 1  | 11  | 1  | 13 313 | 786 | 11 554 | 33 | 940 |
| 1  | 80           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 71     | 13  | .. | 3   | .. | 3   | .. | 52     | ..  | 52     | .. | ..  |
| 2  | 150<br>150   | 2  | 4<br>2   | 2  | 120   | .. | .. | .. | .. | 700    | 2   | .. | 22  | .. | ..  | .. | 676    | ..  | 635    | .. | 41  |
| 5  | 56           | 2  | 10       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1 478  | 483 | .. | 8   | .. | 197 | 7  | 788    | 118 | 647    | .. | 18  |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 12     | 4   | 1  | ..  | .. | 1   | 4  | 2      | ..  | 2      | .. | ..  |
| 48 | 780<br>9     | 1  | 8        | 2  | 57    | .. | .. | 1  | 2  | 1 020  | 212 | 16 | 20  | .. | 78  | 52 | 647    | 87  | 524    | 2  | 34  |
| 2  | 38           | 2  | 7        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 379    | 70  | 5  | 3   | .. | 19  | .. | 282    | 5   | 266    | 5  | 6   |

Sardegna.

B. — Nelle

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                              |                                               |                       |               |                         |          | in complesso |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|----------|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | che im- pie- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |          | Nu- mero     | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |               |                |                                      | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       | Nu- mero |              |                               |           |                               |          |                               |
| ordi- nali            | siste- matici |                |                                      |                                               |                       |               |                         |          |              |                               |           |                               |          |                               |
| delle sezioni         |               |                |                                      |                                               |                       |               |                         |          |              |                               |           |                               |          |                               |

Segue 16 · 1. — PROVINCIA

|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |              |            |            |            |              |
|-------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| 215               | 3 · 5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 90           | 4          | 17           | 10         | 52         | 11         | 6          | 47           | 2          | 5          | 3          | 34           |
| 216               | 3 · 6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                                            | 396          | 4          | 382          | 8          | 5          | 1          | 4          | 39           | ..         | ..         | 2          | 14           |
| 217               | 3 · 7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                                      | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..         | 3          | 120          | 1          | 50         | 2          | 70           |
| 218               | 3 · 8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                                           | 4            | 4          | 4            | ..         | ..         | ..         | 4          | 45           | ..         | ..         | 4          | 45           |
| 219               | 3 · 00 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 1            | 1          | 1            | ..         | ..         | ..         | 1          | 12           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 220               | 4 · 1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 2            | 2          | 1            | 1          | ..         | ..         | 2          | 25           | ..         | ..         | 1          | 20           |
| 221               | 4 · 2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 3            | 1          | 2            | ..         | ..         | 1          | 1          | 20           | 1          | 20         | ..         | ..           |
| 222               | 4 · 3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 334          | ..         | 320          | 12         | 1          | 1          | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 223               | 4 · 4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 12           | 6          | 12           | ..         | ..         | ..         | 10         | 121          | ..         | ..         | 7          | 110          |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 9            | ..         | ..         | ..         | 5            |
| 224               | 4 · 5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 16           | ..         | 15           | 1          | ..         | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 225               | 4 · 00 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 3            | ..         | 2            | 1          | ..         | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 226               | 5 · 1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 99           | 5          | 44           | 29         | 17         | 9          | 7          | 50           | 3          | 9          | ..         | ..           |
| 227               | 5 · 2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 5            | ..         | 4            | 1          | ..         | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 228               | 5 · 3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 2            | 1          | 2            | ..         | ..         | ..         | 2          | 20           | ..         | ..         | 2          | 20           |
| 230               | 6 · 2  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1            | ..         | ..           | ..         | 1          | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 236               | 6 · 8  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 237               | 6 · 9  | Vestituario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                        | 195          | ..         | 176          | 6          | 11         | 2          | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 239               | 7 · 1  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 70           | 15         | 28           | 18         | 12         | 12         | 22         | 148          | 1          | 4          | 15         | 131          |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 17           | ..         | ..         | ..         | 17           |
| 240               | 8 · 1  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 15           | 6          | 12           | 3          | ..         | ..         | 7          | 22           | ..         | ..         | ..         | ..           |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 4            | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 241               | 8 · 2  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 6            | 4          | 5            | ..         | ..         | 1          | 8          | 574          | 3          | 500        | 2          | 5            |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 500          | ..         | 500        | ..         | ..           |
| 244               | 00 · 3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 3            | 2          | 3            | ..         | ..         | ..         | 2          | 18           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 245               | 00 · 4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 1            | ..         | 1            | ..         | ..         | ..         | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 246               | 00 · 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 5            | 3          | 4            | ..         | ..         | 1          | 5          | 56           | 1          | 15         | 2          | 37           |
| 247               | 00 · 6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2            | 2          | 2            | ..         | ..         | ..         | 3          | 31           | ..         | ..         | 1          | 8            |
| <b>Categorie.</b> |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            |              |            |            |            |              |
| 249               | 2      | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 92           | 38         | 78           | 9          | 3          | 2          | 148        | 6 597        | 6          | 110        | 120        | 4 748        |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 1 956        | ..         | 72         | ..         | 1 035        |
| 250               | 3      | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 1 268        | 157        | 1 016        | 83         | 88         | 81         | 199        | 1 889        | 101        | 320        | 34         | 627          |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 71           | ..         | ..         | ..         | 62           |
| 251               | 4      | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 370          | 9          | 352          | 15         | 1          | 2          | 13         | 166          | 1          | 20         | 8          | 130          |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 9            | ..         | ..         | ..         | 5            |
| 252               | 5      | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 106          | 6          | 50           | 30         | 17         | 9          | 9          | 70           | 3          | 9          | 2          | 20           |
| 253               | 6      | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 197          | ..         | 177          | 6          | 12         | 2          | ..         | ..           | ..         | ..         | ..         | ..           |
| 254               | 7      | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 70           | 15         | 28           | 18         | 12         | 12         | 22         | 148          | 1          | 4          | 15         | 131          |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 17           | ..         | ..         | ..         | 17           |
| 255               | 8      | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 21           | 10         | 17           | 3          | ..         | 1          | 15         | 596          | 3          | 500        | 2          | 5            |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 504          | ..         | 500        | ..         | ..           |
| 256               | 00     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 11           | 7          | 10           | ..         | ..         | 1          | 10         | 105          | 1          | 15         | 3          | 45           |
| 257               | 2 — 00 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>2 135</b> | <b>242</b> | <b>1 728</b> | <b>164</b> | <b>133</b> | <b>110</b> | <b>416</b> | <b>9 571</b> | <b>116</b> | <b>978</b> | <b>184</b> | <b>5 706</b> |
|                   |        |                                                                                                                                                                                                                      |              |            |              |            |            |            |            | 2 557        | ..         | 572        | ..         | 1 119        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

provincie.

Sardegna.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |           | Padroni, capi,<br>direttori |           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |           |                             |           |                                                                 |  |                                         |  |        |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | inferiore | superiore                   | inferiore | superiore                                                       |  |                                         |  |        |  |         |  |

DI CAGLIARI.

|     |              |    |           |    |       |    |    |    |    |        |       |    |     |    |     |     |        |       |        |     |       |
|-----|--------------|----|-----------|----|-------|----|----|----|----|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| ..  | ..           | 1  | 8         | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1 392  | 92    | 1  | 31  | .. | 20  | 14  | 1 234  | 4     | 918    | 2   | 310   |
| 2   | 25           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1 263  | 403   | .. | 7   | .. | 138 | 4   | 711    | 97    | 592    | ..  | 22    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 48     | 3     | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 43     | 1     | 15     | 12  | 15    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 60     | 5     | .. | 1   | .. | 1   | 1   | 52     | 2     | 50     | ..  | ..    |
| 1   | 12           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 2      | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 1      | ..    | 1      | ..  | ..    |
| 1   | 5            | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 121    | 5     | .. | 4   | .. | ..  | ..  | 112    | 2     | 110    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 10     | 3     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 7      | ..    | 7      | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 918    | 333   | .. | ..  | .. | 175 | 6   | 404    | 100   | 304    | ..  | ..    |
| 1   | 4            | 2  | 7         | 2  | 8     | .. | .. | .. | .. | 442    | 17    | .. | 45  | .. | 2   | ..  | 378    | 5     | 373    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 55     | 15    | .. | ..  | .. | 14  | ..  | 26     | 6     | 20     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 13     | 3     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 10     | ..    | 10     | ..  | ..    |
| 4   | 41           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 987    | 105   | 2  | 23  | .. | 42  | 3   | 812    | 129   | 644    | 13  | 26    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 41     | 5     | .. | ..  | .. | 4   | ..  | 32     | ..    | 32     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 52     | 2     | .. | 2   | .. | ..  | ..  | 48     | 1     | 47     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 12     | 1     | .. | 5   | .. | ..  | ..  | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 8      | 1     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 658    | 183   | 14 | 3   | 3  | 48  | 46  | 361    | 35    | 223    | 35  | 68    |
| 4   | 8            | 2  | 5         | 1  | 13    | .. | .. | .. | .. | 1 061  | 69    | 1  | 39  | 9  | 19  | 7   | 917    | 5     | 282    | 112 | 518   |
| 7   | 22           | .. | ..        | 1  | 4     | .. | .. | .. | .. | 188    | 13    | .. | 6   | 2  | 7   | 2   | 153    | 10    | 143    | ..  | ..    |
| 3   | 69           | .. | ..        | 3  | 450   | .. | .. | .. | .. | 110    | 7     | .. | 11  | .. | ..  | ..  | 92     | ..    | 92     | ..  | ..    |
| 2   | 18           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 85     | 3     | .. | 2   | .. | 2   | 1   | 77     | 8     | 69     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 2      | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 1      | ..    | 1      | ..  | ..    |
| 2   | 4            | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 52     | 5     | .. | 4   | .. | 4   | ..  | 39     | ..    | 39     | ..  | ..    |
| 2   | 23           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 60     | 3     | .. | 2   | .. | 1   | ..  | 54     | 20    | 34     | ..  | ..    |
| 16  | 1 674<br>797 | 6  | 65<br>52  | 69 | 1 653 | .. | .. | 1  | 4  | 14 705 | 84    | .. | 564 | 1  | 14  | 1   | 14 041 | 786   | 12 241 | 39  | 981   |
| 58  | 909<br>9     | 6  | 33        | 2  | 57    | .. | .. | 1  | 2  | 5 654  | 1 273 | 23 | 70  | .. | 451 | 82  | 3 755  | 314   | 3 015  | 21  | 405   |
| 2   | 9<br>4       | 2  | 7         | 2  | 8     | .. | .. | .. | .. | 1 559  | 376   | .. | 49  | .. | 191 | 6   | 937    | 113   | 824    | ..  | ..    |
| 4   | 41           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 1 080  | 112   | 2  | 25  | .. | 46  | 3   | 892    | 130   | 723    | 13  | 26    |
| ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 678    | 185   | 14 | 8   | 3  | 49  | 46  | 373    | 35    | 235    | 35  | 68    |
| 4   | 8            | 2  | 5         | 1  | 13    | .. | .. | .. | .. | 1 061  | 69    | 1  | 39  | 9  | 19  | 7   | 917    | 5     | 282    | 112 | 518   |
| 10  | 91<br>4      | .. | ..        | 4  | 454   | .. | .. | .. | .. | 293    | 20    | .. | 17  | 2  | 7   | 2   | 245    | 10    | 285    | ..  | ..    |
| 6   | 45           | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | .. | .. | 199    | 12    | .. | 8   | .. | 7   | 1   | 171    | 28    | 143    | ..  | ..    |
| 100 | 2 777<br>814 | 16 | 110<br>52 | 78 | 2 185 | .. | .. | 2  | 6  | 25 229 | 2 131 | 40 | 780 | 15 | 784 | 148 | 21 331 | 1 421 | 17 698 | 214 | 1 998 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

B. — Nelle

Sardegna.

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

16.2. — PROVINCIA

|     |       | Categorie.                                                                                            |              |            |              |            |            |           |            |                      |            |            |           |                      |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|-----------|----------------------|
| 249 | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                         | 14           | 2          | 10           | 3          | 1          | ..        | 5          | 251<br>26            | ..         | ..         | 4         | 136<br>26            |
| 250 | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . . | 1 260        | 246        | 893          | 208        | 107        | 52        | 292        | 2 286<br>37          | 175        | 543        | 40        | 585<br>37            |
| 251 | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                | 362          | 9          | 319          | 32         | 10         | 1         | 11         | 254<br>182           | ..         | ..         | 4         | 81<br>32             |
| 252 | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche. . . . .               | 97           | 2          | 66           | 15         | 10         | 6         | 4          | 35                   | ..         | ..         | 2         | 3                    |
| 253 | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                        | 69           | 1          | 58           | 7          | 4          | ..        | 1          | 4                    | 1          | 4          | ..        | ..                   |
| 254 | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                          | 47           | 10         | 20           | 17         | 6          | 4         | 8          | 101                  | ..         | ..         | 4         | 63                   |
| 255 | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                               | 15           | 5          | 15           | ..         | ..         | ..        | 8          | 221<br>190           | ..         | ..         | 1         | 25                   |
| 256 | 9     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                  | 16           | 6          | 15           | 1          | ..         | ..        | 11         | 341<br>215           | 1          | 20         | 5         | 162<br>105           |
| 257 | 2 — 9 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                               | <b>1 880</b> | <b>281</b> | <b>1 396</b> | <b>283</b> | <b>138</b> | <b>63</b> | <b>340</b> | <b>3 493<br/>650</b> | <b>177</b> | <b>567</b> | <b>60</b> | <b>1 055<br/>200</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

province.

Sardegna.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |        |  |         |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------|--|---------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi |  | Femmine |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | di età |        |  |         |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |        |  |         |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore              | inferiore    | supe-<br>riore                                                  |              |                                         |              |        |        |  |         |

DI SASSARI.

|    |              |    |     |    |     |    |     |    |    |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|--------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 115          | .. | ..  | 2  | 20  | .. | ..  | .. | .. | 808   | 14    | .. | 33  | .. | 2   | ..  | 754   | 23  | 663   | 4  | 64  |
| 64 | 1 061        | 13 | 97  | 3  | 29  | .. | ..  | 1  | 7  | 5 095 | 1 259 | 29 | 49  | 1  | 442 | 101 | 3 214 | 270 | 2 683 | 23 | 238 |
| 6  | 165<br>150   | 1  | 8   | 4  | 181 | .. | ..  | 1  | 3  | 1 237 | 266   | .. | 77  | .. | 149 | 3   | 642   | 98  | 540   | .. | 4   |
| .. | ..           | 2  | 32  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 821   | 99    | .. | 13  | .. | 41  | 2   | 666   | 55  | 600   | .. | 11  |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 344   | 38    | 31 | ..  | .. | 14  | 36  | 225   | 11  | 81    | 28 | 105 |
| 1  | 15           | 3  | 23  | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 1  | 145   | 45    | 1  | ..  | .. | 21  | 1   | 77    | 6   | 66    | .. | 5   |
| 7  | 196<br>190   | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 145 | .. | .. | 210   | 15    | .. | 13  | .. | ..  | 1   | 181   | 5   | 176   | .. | ..  |
| 5  | 159<br>110   | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 175 | .. | .. | 132   | 18    | 1  | 9   | .. | 6   | 3   | 95    | 6   | 89    | .. | ..  |
| 84 | 1 711<br>450 | 19 | 160 | 9  | 180 | 8  | 320 | 3  | 11 | 8 787 | 1 854 | 62 | 194 | 1  | 675 | 147 | 5 854 | 474 | 4 898 | 55 | 427 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

1. — PIE

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                                                                     |       |       |       |     |    |    |       |               |       |               |    |           |
|--------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|----|----|-------|---------------|-------|---------------|----|-----------|
| 1            | 2·11   |  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                             | 3     | 2     | 3     | ..  | .. | .. | 2     | 110<br>67     | 2     | 110<br>67     | .. | ..        |
| 2            | 2·12   |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                           | 21    | 14    | 13    | 4   | 3  | 1  | 24    | 859<br>328    | 21    | 649<br>293    | 1  | 110<br>35 |
| 4            | 2·14   |  | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                                | 5     | ..    | 2     | 2   | .. | 1  | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 5            | 2·15   |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 15    | ..    | 15    | ..  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 6            | 2·21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 378   | 16    | 106   | 222 | 45 | 5  | 10    | 97<br>1       | 3     | 10<br>1       | 6  | 52        |
| 7            | 2·22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetriere e simili . . . . .                                       | 95    | 23    | 68    | 24  | 2  | 1  | 15    | 235           | ..    | ..            | 12 | 170       |
| 8            | 2·23   |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                               | 16    | ..    | 11    | 4   | .. | 1  | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 9            | 2·24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 39    | 1     | 25    | 13  | 1  | .. | 1     | 6             | ..    | ..            | .. | ..        |
| 11           | 2·32   |  | Torbriere . . . . .                                                                                                                 | 1     | ..    | 1     | ..  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 13           | 3·11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 488   | 417   | 239   | 117 | 65 | 17 | 396   | 3 089<br>46   | 292   | 2 099<br>32   | 87 | 772<br>14 |
| 14           | 3·12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 456   | 178   | 351   | 86  | 13 | 6  | 110   | 426<br>47     | 104   | 403<br>47     | .. | ..        |
| 15           | 3·13   |  | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 240   | 31    | 178   | 51  | 9  | 2  | 17    | 147           | 5     | 18            | 9  | 94        |
| 16           | 3·14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 1 624 | 272   | 1 478 | 283 | 55 | 8  | 134   | 760<br>37     | 58    | 268<br>33     | 22 | 193<br>4  |
| 17           | 3·15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 797   | 183   | 688   | 88  | 19 | 2  | 70    | 314           | 25    | 107           | 6  | 27        |
| 18           | 3·16   |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 8     | 1     | 3     | 5   | .. | .. | 1     | 1             | ..    | ..            | .. | ..        |
| 19           | 3·17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 886   | 138   | 724   | 130 | 30 | 2  | 98    | 224           | 20    | 88            | 2  | 18        |
| 20           | 3·18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 63    | 21    | 54    | 7   | 1  | 1  | 4     | 18<br>1       | ..    | ..            | 1  | 8<br>1    |
| 21           | 3·19   |  | Truciolo . . . . .                                                                                                                  | 19    | 1     | 17    | 1   | 1  | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 22           | 3·110  |  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 34    | 3     | 23    | 11  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 23           | 3·10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 133   | 31    | 113   | 18  | 2  | .. | 14    | 149           | 5     | 81            | 5  | 22        |
| 24           | 3·10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 149   | 103   | 138   | 10  | 1  | .. | 69    | 703<br>24     | 50    | 457<br>24     | 12 | 173       |
| 25           | 3·21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 115   | 3     | 92    | 21  | 2  | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 26           | 3·22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 8     | 1     | 3     | 2   | 3  | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 27           | 3·23   |  | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1     | ..    | ..    | ..  | 1  | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 28           | 3·24   |  | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 7     | 1     | 7     | ..  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 29           | 3·25   |  | Scope . . . . .                                                                                                                     | 6     | ..    | 4     | 2   | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 31           | 3·32   |  | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 147   | 147   | 57    | 51  | 15 | 24 | 202   | 2 785<br>116  | 194   | 2 130<br>116  | 3  | 360       |
| 32           | 3·33   |  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 1 258 | 1 244 | 936   | 220 | 72 | 30 | 1 794 | 14 723<br>199 | 1 684 | 12 317<br>149 | 42 | 770       |
| 33           | 3·34   |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 2 221 | 439   | 2 178 | 30  | 9  | 4  | 31    | 108           | 2     | 30            | 1  | 7         |
| 34           | 3·35   |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 169   | 144   | 150   | 13  | 6  | .. | 39    | 249           | 21    | 104           | 4  | 52        |
| 35           | 3·36   |  | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 137   | 51    | 129   | 7   | 1  | .. | 3     | 5             | ..    | ..            | .. | ..        |
| 36           | 3·30'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 84    | 62    | 76    | 5   | .. | 3  | 53    | 520<br>2      | 49    | 380<br>2      | 1  | 80        |
| 37           | 3·30'' |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 70    | 46    | 56    | 12  | 2  | .. | 136   | 500<br>4      | 135   | 482<br>4      | .. | ..        |
| 39           | 3·42   |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 8     | 4     | 4     | 3   | .. | 1  | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..        |
| 40           | 3·43   |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 43    | 24    | 19    | 7   | 9  | 8  | 21    | 276<br>125    | 20    | 271<br>125    | 1  | 5         |
| 41           | 3·44   |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 147   | 26    | 91    | 22  | 15 | 19 | 5     | 36            | ..    | ..            | 1  | 4         |
| 42           | 3·45   |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 4     | 3     | 1     | 3   | .. | .. | 1     | 2             | 1     | 2             | .. | ..        |
| 43           | 3·46   |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 7     | 6     | 6     | 1   | .. | .. | 3     | 16            | 2     | 8             | .. | ..        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |           |           |           |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |           |           |           |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi    |           | Femmine   |           |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine |        | di età    |           | a 15 anni |           |
|         |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

MONTE.

|    |             |    |     |    |     |    |    |     |       |       |       |     |     |    |       |     |       |     |       |    |     |
|----|-------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..          | .. | ..  | 1  | 54  | .. | .. | 11  | 210   | 234   | 3     | ..  | 6   | .. | ..    | ..  | 225   | 2   | 212   | .. | 11  |
| 2  | 100         | .. | ..  | 11 | 266 | .. | .. | 3   | 415   | 1 675 | 29    | ..  | 79  | .. | 2     | ..  | 1 565 | 18  | 1 522 | .. | 25  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 27    | 5     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 22    | ..  | 22    | .. | ..  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 228   | 15    | ..  | 10  | .. | ..    | ..  | 203   | ..  | 203   | .. | ..  |
| 1  | 35          | .. | ..  | 1  | 1   | .. | .. | 10  | 124   | 2 890 | 420   | 1   | 33  | .. | 229   | 6   | 2 201 | 91  | 2 090 | .. | 20  |
| 2  | 53          | 1  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 30  | 186   | 1 558 | 97    | 1   | 44  | .. | 63    | 18  | 1 335 | 16  | 1 287 | .. | 32  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 481   | 21    | ..  | 14  | .. | 2     | ..  | 444   | 14  | 375   | 6  | 49  |
| .. | ..          | 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 272   | 42    | 1   | 4   | .. | 23    | 1   | 201   | 2   | 197   | .. | 2   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 10    | 1     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 8     | ..  | 3     | 2  | 3   |
| 10 | 176         | 7  | 42  | 7  | 36  | .. | .. | 87  | 836   | 2 353 | 467   | 5   | 39  | 1  | 258   | 35  | 1 548 | 36  | 1 489 | 1  | 22  |
| 5  | 21          | 1  | 2   | 4  | 36  | .. | .. | 87  | 260   | 2 181 | 478   | 12  | 9   | 3  | 290   | 85  | 1 304 | 164 | 1 003 | 14 | 123 |
| 1  | 30          | 2  | 5   | .. | ..  | .. | .. | 24  | 132   | 1 025 | 242   | 6   | 13  | .. | 153   | 11  | 600   | 40  | 558   | .. | 2   |
| 25 | 175         | 29 | 124 | 4  | 26  | .. | .. | 169 | 714   | 6 450 | 1 912 | 2   | 28  | 4  | 984   | 42  | 3 478 | 623 | 2 891 | 9  | 25  |
| 19 | 103         | 20 | 77  | .. | ..  | .. | .. | 153 | 589   | 4 798 | 845   | 5   | 51  | 15 | 641   | 7   | 3 234 | 358 | 2 826 | 7  | 43  |
| .. | ..          | 1  | 1   | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 47    | 11    | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 34    | 4   | 30    | .. | ..  |
| 9  | 62          | 7  | 56  | .. | ..  | .. | .. | 105 | 434   | 4 690 | 924   | 6   | 50  | 1  | 446   | 35  | 3 228 | 569 | 2 611 | 5  | 43  |
| 2  | 7           | 1  | 3   | 1  | 1   | .. | .. | 19  | 42    | 611   | 73    | ..  | 6   | 4  | 31    | 3   | 494   | 33  | 451   | .. | 10  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 8     | 79    | 18    | 1   | 6   | .. | 8     | 1   | 45    | 1   | 43    | .. | 1   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 11  | 11    | 240   | 35    | 2   | 6   | .. | 13    | 14  | 170   | 3   | 82    | 11 | 74  |
| 3  | 37          | 1  | 9   | .. | ..  | .. | .. | 27  | 162   | 796   | 155   | ..  | 2   | 2  | 82    | 3   | 552   | 89  | 452   | 1  | 10  |
| 5  | 63          | 2  | 10  | 5  | 20  | .. | .. | 60  | 528   | 1 377 | 166   | 1   | 28  | 3  | 139   | 14  | 1 026 | 69  | 898   | 5  | 54  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4     | 506   | 114   | 3   | 1   | .. | 60    | 22  | 306   | 22  | 168   | 31 | 85  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 37    | 8     | ..  | ..  | .. | 2     | 5   | 22    | 1   | 3     | 1  | 17  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 13    | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 12    | ..  | 12    | .. | ..  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 5     | 144   | 7     | 2   | 6   | .. | 5     | 3   | 121   | 1   | 30    | 9  | 81  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 36    | 6     | ..  | ..  | .. | 12    | 9   | 9     | ..  | 7     | .. | 2   |
| 5  | 245         | .. | ..  | 9  | 78  | 1  | 15 | 40  | 1 236 | 1 210 | 168   | ..  | 61  | 3  | 77    | 12  | 889   | 16  | 828   | .. | 45  |
| 65 | 1 568<br>50 | 3  | 68  | 16 | 120 | 5  | 40 | 77  | 1 497 | 3 849 | 1 262 | 49  | 109 | 3  | 800   | 213 | 1 413 | 46  | 1 335 | 6  | 26  |
| 15 | 42          | 13 | 29  | .. | ..  | .. | .. | 443 | 865   | 7 605 | 2 157 | 132 | 36  | 2  | 1 013 | 736 | 3 529 | 387 | 2 975 | 29 | 138 |
| 14 | 93          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 132 | 566   | 1 062 | 170   | 24  | 26  | 7  | 90    | 70  | 675   | 28  | 453   | 21 | 173 |
| 3  | 5           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 50  | 71    | 577   | 134   | 9   | 1   | .. | 52    | 61  | 320   | 66  | 220   | 2  | 32  |
| 2  | 52          | 1  | 8   | 1  | 1   | .. | .. | 28  | 74    | 454   | 82    | 7   | 12  | .. | 65    | 32  | 256   | 12  | 237   | .. | 7   |
| .. | ..          | 1  | 18  | 1  | 3   | .. | .. | 15  | 29    | 312   | 67    | 2   | 7   | .. | 52    | 13  | 171   | 15  | 146   | 2  | 8   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5   | 24    | 208   | 9     | ..  | 4   | 1  | 3     | 3   | 188   | 1   | 35    | 9  | 143 |
| .. | ..          | .. | ..  | 10 | 100 | .. | .. | 4   | 25    | 222   | 45    | 2   | 10  | .. | 16    | 3   | 146   | 11  | 119   | .. | 16  |
| 1  | 20          | 3  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 43  | 102   | 773   | 156   | 7   | 39  | 1  | 79    | 23  | 468   | 9   | 412   | 5  | 42  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2   | 5     | 40    | 3     | 1   | 1   | 1  | ..    | ..  | 34    | ..  | 6     | 2  | 26  |
| 1  | 8           | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5   | 22    | 44    | 8     | ..  | ..  | .. | 6     | 1   | 29    | 3   | 18    | .. | 8   |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |             |                                           |             |                                           |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                    |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |  | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai      |                                           |             |                                           |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                    | non è prodotta                            |             |                                           |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Maschi      |                                           | Femmine     |                                           |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |             |                                           |             |                                           |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

MONTE.

|    |     |    |     |    |       |    |    |     |       |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|----|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 4  | 44  | 1  | 312 | 2  | 255   | .. | .. | 35  | 204   | 1 988 | 85    | 4  | 117 | 55 | 30  | 20  | 1 677 | 40  | 535   | 120 | 982   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3     | ..    | 1  | ..  | .. | ..  | 1   | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | 16 | 48  | 1  | 3     | .. | .. | 47  | 214   | 1 702 | 605   | 23 | 7   | .. | 317 | 191 | 559   | 24  | 491   | 8   | 36    |
| 7  | 13  | 4  | 11  | .. | ..    | .. | .. | 97  | 155   | 1 058 | 288   | 23 | 12  | 3  | 150 | 152 | 420   | 40  | 330   | 5   | 45    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 6     | 1     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 12  | 14    | 112   | 29    | 2  | ..  | .. | 6   | 7   | 68    | 3   | 54    | 1   | 10    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 319   | 30    | 10 | 4   | 2  | 8   | 25  | 240   | 2   | 62    | 24  | 152   |
| 4  | 40  | .. | ..  | 20 | 287   | .. | .. | 158 | 1 832 | 3 411 | 195   | 2  | 110 | 4  | 90  | 8   | 3 002 | 41  | 2 642 | 6   | 313   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 9     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 8     | ..  | 8     | ..  | ..    |
| 2  | 24  | 1  | 10  | 1  | 40    | .. | .. | 60  | 354   | 7 896 | 1 801 | 48 | 121 | 32 | 687 | 310 | 4 897 | 458 | 3 169 | 251 | 1 019 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 64    | 7     | 3  | ..  | .. | 3   | 5   | 46    | 2   | 11    | 6   | 27    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 162   | 21    | .. | 4   | 1  | 6   | 6   | 124   | 16  | 83    | 4   | 21    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 27  | 46    | 850   | 166   | 8  | 12  | 8  | 79  | 17  | 560   | 84  | 341   | 24  | 111   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 50    | 8     | 1  | 3   | .. | ..  | 3   | 85    | 2   | 12    | 4   | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 5     | 1     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 6     | 286   | 21    | 5  | 2   | .. | 10  | 18  | 180   | ..  | 24    | 2   | 154   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 50    | 87    | 2     | .. | 10  | 16 | ..  | ..  | 39    | ..  | 22    | ..  | 17    |
| .. | ..  | .. | ..  | 29 | 1 028 | .. | .. | 79  | 2 254 | 5 519 | 68    | 1  | 220 | 8  | 15  | 1   | 5 206 | 81  | 3 052 | 245 | 1 828 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 11  | 31    | 581   | 37    | 3  | 9   | 4  | 8   | 21  | 499   | 18  | 124   | 87  | 270   |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 25  | 80    | 1 076 | 107   | 5  | 26  | 10 | 22  | 44  | 862   | 81  | 382   | 81  | 318   |
| 2  | 12  | .. | ..  | 2  | 10    | .. | .. | 5   | 21    | 518   | 20    | 1  | 12  | 1  | 18  | 7   | 459   | 17  | 125   | 70  | 247   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 5     | 41    | 3     | .. | 1   | .. | 2   | 3   | 32    | 2   | 14    | 2   | 14    |
| 1  | 4   | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 9   | 79    | 265   | 12    | .. | 3   | 2  | 4   | ..  | 244   | 16  | 113   | 20  | 95    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 3     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | 1   | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 44    | 10    | .. | ..  | .. | 4   | 2   | 28    | 5   | 21    | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 39    | 6     | 2  | ..  | .. | 1   | 4   | 26    | 1   | 17    | 2   | 6     |
| 7  | 162 | .. | ..  | 1  | 3     | .. | .. | 16  | 184   | 212   | 56    | 3  | 4   | .. | 45  | 7   | 97    | 1   | 95    | ..  | 1     |
| 2  | 3   | .. | ..  | 1  | 40    | .. | .. | 32  | 129   | 608   | 62    | 3  | 41  | 8  | 19  | 28  | 447   | 45  | 257   | 12  | 133   |
| 1  | 2   | .. | ..  | 1  | 3     | .. | .. | 7   | 9     | 166   | 31    | 3  | 2   | .. | 18  | 11  | 101   | 7   | 47    | 4   | 43    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 14  | 1 285 | 687   | 4     | .. | 32  | .. | ..  | ..  | 601   | 4   | 597   | ..  | ..    |
| 7  | 62  | 1  | 5   | 2  | 125   | 1  | 12 | 85  | 566   | 3 021 | 206   | 1  | 78  | 8  | 120 | 8   | 2 600 | 135 | 2 114 | 85  | 266   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 5     | 1     | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 2     | 1   | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..  | 1  | 5   | 4  | 40    | .. | .. | 25  | 202   | 1 285 | 43    | 3  | 55  | 10 | 20  | 4   | 1 150 | 44  | 988   | 6   | 117   |
| 5  | 14  | 6  | 25  | 12 | 483   | .. | .. | 74  | 201   | 5 151 | 1 533 | 5  | 44  | 5  | 898 | 18  | 2 648 | 544 | 1 864 | 56  | 184   |
| 3  | 8   | 1  | 2   | .. | ..    | .. | .. | 21  | 58    | 2 207 | 653   | 20 | 3   | .. | 391 | 44  | 1 096 | 222 | 860   | 3   | 11    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 24  | 88    | 745   | 47    | 1  | 25  | .. | 25  | 3   | 644   | 149 | 486   | 3   | 6     |
| 4  | 174 | .. | ..  | 3  | 29    | .. | .. | 42  | 278   | 1 323 | 66    | .. | 32  | 3  | 32  | 8   | 1 182 | 108 | 649   | 74  | 351   |
| 4  | 233 | .. | ..  | 10 | 260   | .. | .. | 30  | 177   | 1 351 | 71    | 1  | 45  | 6  | 30  | 6   | 1 192 | 161 | 744   | 38  | 249   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 2     | 7     | 2     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 5     | 2   | 3     | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |  | in complesso (esclusi gli elettrici)       |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                         |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |  |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |  |                                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 1. — PIE

|     |       |  |                                                                                                                                                           |       |     |     |     |    |    |     |                |    |                |    |           |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------|----|----------------|----|-----------|
| 85  | 4·37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                  | 31    | 17  | 27  | 3   | 1  | .. | 17  | 339<br>232     | 17 | 339<br>232     | .. | ..        |
| 86  | 4·38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                                           | 52    | 26  | 49  | 2   | .. | 1  | 20  | 183            | 19 | 181            | .. | ..        |
| 87  | 4·39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                              | 35    | 28  | 32  | 2   | .. | 1  | 3   | 10             | 2  | 9              | .. | ..        |
| 89  | 4·311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni. . . . .                                                                                                   | 54    | 28  | 42  | 5   | 7  | .. | 4   | 26<br>1        | 3  | 14<br>1        | .. | ..        |
| 90  | 4·300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                             | 23    | 10  | 21  | 2   | .. | .. | 8   | 173<br>140     | 7  | 93<br>60       | 1  | 80<br>80  |
| 91  | 4·41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                | 780   | 404 | 689 | 79  | 9  | 3  | 117 | 1 254<br>128   | 59 | 596<br>115     | 19 | 178<br>5  |
| 92  | 4·42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                            | 48    | 36  | 48  | ..  | .. | .. | 37  | 1 844<br>623   | 12 | 827<br>623     | 21 | 996       |
| 93  | 4·43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                    | 320   | 95  | 197 | 106 | 17 | .. | 21  | 397<br>8       | 9  | 186<br>8       | 1  | 3         |
| 95  | 4·45  |  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                    | 2     | 1   | 2   | ..  | .. | .. | 1   | 6              | .. | ..             | .. | ..        |
| 96  | 4·400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                       | 21    | 11  | 16  | 4   | .. | 1  | 5   | 60<br>6        | 2  | 15             | 3  | 45<br>6   |
| 97  | 4·51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione. . . . .                                                                                                      | 8     | 6   | 8   | ..  | .. | .. | 1   | 1              | .. | ..             | .. | ..        |
| 98  | 4·52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                            | 44    | 16  | 40  | 3   | .. | 1  | 2   | 21             | 1  | 1              | 1  | 20        |
| 99  | 4·53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                         | 55    | 4   | 53  | 1   | .. | 1  | 1   | 2              | .. | ..             | .. | ..        |
| 100 | 4·54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                      | 2     | 1   | 2   | ..  | .. | .. | 1   | 1<br>1         | .. | ..             | 1  | 1<br>1    |
| 101 | 4·55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 21    | 16  | 19  | 2   | .. | .. | 4   | 21<br>21       | 1  | 15<br>15       | .. | ..        |
| 102 | 4·56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                   | 6     | 2   | 4   | 1   | 1  | .. | 2   | 8              | 2  | 8              | .. | ..        |
| 103 | 4·57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                              | 24    | 2   | 16  | 7   | .. | 1  | 2   | 100<br>100     | 2  | 100<br>100     | .. | ..        |
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 166   | 37  | 118 | 36  | 10 | 2  | 13  | 518<br>190     | 3  | 190<br>120     | 4  | 388<br>70 |
| 105 | 4·59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 162   | 48  | 140 | 11  | 11 | .. | 9   | 20<br>8        | 5  | 9<br>2         | .. | ..        |
| 107 | 4·500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                   | 15    | 3   | 14  | 1   | .. | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |
| 108 | 4·001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 56    | 52  | 56  | ..  | .. | .. | 54  | 2 551<br>532   | 46 | 2 170<br>303   | 3  | 95        |
| 109 | 4·002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 99    | 46  | 85  | 13  | 1  | .. | 24  | 1 392<br>1 310 | 20 | 1 224<br>1 150 | .. | ..        |
| 110 | 5·11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 1     | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1   | 6              | 1  | 6              | .. | ..        |
| 111 | 5·12  |  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 28    | 28  | 23  | 5   | .. | .. | 30  | 548<br>93      | 30 | 548<br>93      | .. | ..        |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                      | 284   | 15  | 123 | 155 | 5  | 1  | 8   | 350<br>13      | 8  | 350<br>13      | .. | ..        |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 89    | 19  | 58  | 24  | 5  | 2  | 3   | 7              | 3  | 7              | .. | ..        |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento. . . . .                                                                                                                | 136   | 42  | 82  | 35  | 12 | 7  | 52  | 2 767<br>252   | 8  | 348<br>129     | 17 | 596<br>38 |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 404   | 88  | 212 | 62  | 94 | 36 | 75  | 2 033<br>31    | 8  | 94<br>31       | 28 | 615       |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 80    | 24  | 51  | 21  | 8  | .. | 27  | 218<br>71      | 22 | 197<br>71      | 1  | 4         |
| 117 | 5·18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 35    | 20  | 29  | 4   | 2  | .. | 11  | 95<br>13       | 8  | 48<br>1        | 1  | 14        |
| 118 | 5·19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                  | 201   | 12  | 105 | 89  | 5  | 2  | 5   | 274<br>100     | 2  | 100<br>100     | 1  | 160       |
| 119 | 5·100 |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                   | 28    | 11  | 24  | 3   | .. | 1  | 11  | 316            | 2  | 18             | 6  | 203       |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                           | 1 061 | 49  | 385 | 617 | 52 | 7  | 13  | 422<br>31      | 4  | 353<br>31      | 5  | 57        |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 101   | ..  | 40  | 53  | 8  | .. | ..  | ..             | .. | ..             | .. | ..        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Totale         | Opera i           |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      |                | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

MONTE.

|    |             |    |        |    |       |    |    |     |       |        |       |    |     |    |     |    |        |       |        |     |       |
|----|-------------|----|--------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..          | .. | ..     | 4  | 185   | .. | .. | 7   | 76    | 976    | 36    | .. | 29  | 1  | 22  | 4  | 884    | 69    | 593    | 55  | 167   |
| 1  | 2           | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 9   | 12    | 187    | 52    | 1  | ..  | .. | 26  | 7  | 101    | 13    | 81     | 1   | 6     |
| 1  | 1           | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 27  | 28    | 113    | 37    | 2  | ..  | 1  | 16  | 1  | 56     | 7     | 37     | 4   | 8     |
| 1  | 12          | .. | ..     | 1  | 1     | .. | .. | 29  | 67    | 320    | 59    | 2  | 4   | 2  | 19  | 4  | 230    | 48    | 167    | ..  | 15    |
| .. | ..          | .. | ..     | 1  | 80    | .. | .. | 7   | 25    | 624    | 25    | 1  | 28  | 4  | 15  | 1  | 550    | 27    | 262    | 43  | 218   |
| 32 | 254<br>8    | 7  | 226    | 7  | 77    | 3  | 26 | 505 | 4 858 | 9 454  | 885   | 4  | 316 | 32 | 445 | 24 | 7 748  | 893   | 6 602  | 36  | 217   |
| 3  | 13          | 1  | 8      | 8  | 496   | .. | .. | 143 | 1 777 | 9 536  | 50    | .. | 529 | 9  | 1   | 2  | 8 945  | 132   | 8 682  | 82  | 49    |
| 10 | 207         | 1  | 1      | 1  | 6     | .. | .. | 187 | 1 058 | 4 611  | 345   | 1  | 172 | 17 | 115 | 18 | 3 943  | 300   | 3 503  | 13  | 127   |
| 1  | 6           | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 55     | 3     | .. | 6   | .. | ..  | .. | 46     | 3     | 43     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..     | 1  | 5     | .. | .. | 11  | 73    | 566    | 23    | .. | 35  | 5  | 7   | 1  | 495    | 26    | 456    | ..  | 13    |
| 1  | 1           | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 14  | 29    | 94     | 8     | .. | 1   | .. | 4   | 1  | 80     | 14    | 66     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 20  | 29    | 357    | 52    | .. | 5   | .. | 30  | 1  | 269    | 41    | 227    | ..  | 1     |
| 1  | 2           | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 4   | 6     | 200    | 62    | 2  | 7   | .. | 14  | 6  | 109    | 14    | 95     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..     | 1  | 1     | .. | .. | 8   | 12    | 56     | 4     | .. | 3   | 1  | ..  | 1  | 47     | 2     | 39     | ..  | 6     |
| 2  | 4<br>4      | 1  | 2<br>2 | 1  | 5     | 1  | 12 | 86  | 478   | 1 207  | 24    | .. | 55  | 5  | 6   | 2  | 1 115  | 19    | 464    | 71  | 561   |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 27     | 6     | .. | ..  | .. | 1   | .. | 20     | 3     | 17     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..     | 1  | 80    | .. | .. | 1   | 1     | 189    | 23    | .. | 6   | .. | 10  | 1  | 149    | 9     | 136    | ..  | 4     |
| 6  | 10          | .. | ..     | 3  | 135   | .. | .. | 107 | 1 744 | 3 201  | 174   | 5  | 236 | 12 | 80  | 22 | 2 672  | 177   | 2 305  | 5   | 185   |
| 4  | 11<br>6     | .. | ..     | 3  | 8     | .. | .. | 117 | 168   | 2 531  | 211   | 7  | 64  | 17 | 69  | 31 | 2 132  | 313   | 1 124  | 161 | 534   |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 3   | 10    | 153    | 14    | 1  | ..  | 1  | 6   | 5  | 126    | 15    | 110    | ..  | 1     |
| 5  | 286<br>229  | .. | ..     | 26 | 446   | .. | .. | 173 | 1 365 | 5 369  | 87    | 1  | 182 | 31 | 21  | 3  | 5 044  | 265   | 4 334  | 65  | 380   |
| 4  | 168<br>160  | .. | ..     | 91 | 1 048 | .. | .. | 195 | 909   | 2 895  | 117   | 2  | 195 | 6  | 62  | 6  | 2 507  | 184   | 2 135  | 18  | 170   |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 1   | 10    | 10     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | .. | 9      | ..    | 9      | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | ..     | 6  | 75    | .. | .. | 3   | 35    | 214    | 31    | .. | 3   | .. | 1   | .. | 179    | 3     | 154    | 1   | 21    |
| .. | ..          | .. | ..     | 1  | 10    | .. | .. | 14  | 61    | 1 888  | 304   | 2  | 24  | 2  | 147 | 3  | 1 406  | 144   | 1 253  | 1   | 8     |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 26  | 74    | 1 099  | 93    | 2  | 24  | 4  | 35  | 3  | 932    | 49    | 306    | 149 | 428   |
| 23 | 1 853<br>85 | 4  | 30     | 14 | 202   | .. | .. | 40  | 1 940 | 2 481  | 141   | 6  | 139 | 2  | 103 | 13 | 2 077  | 46    | 1 812  | 32  | 187   |
| 37 | 1 308       | 2  | 16     | 1  | 25    | .. | .. | 36  | 724   | 14 634 | 491   | 26 | 257 | 4  | 194 | 56 | 13 606 | 815   | 9 898  | 364 | 2 529 |
| 2  | 12          | 2  | 5      | 4  | 55    | .. | .. | 20  | 288   | 1 503  | 83    | 2  | 33  | .. | 56  | 21 | 1 308  | 86    | 1 049  | 14  | 159   |
| 2  | 38<br>12    | .. | ..     | 2  | 11    | .. | .. | 48  | 174   | 2 310  | 38    | 2  | 93  | 8  | 15  | 4  | 2 150  | 105   | 1 858  | 25  | 162   |
| 2  | 14          | .. | ..     | 2  | 80    | .. | .. | 18  | 112   | 1 889  | 228   | 2  | 87  | 6  | 93  | 10 | 1 463  | 95    | 1 193  | 13  | 162   |
| 3  | 95          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | 1   | 12    | 980    | 39    | .. | 33  | .. | 16  | 1  | 841    | 53    | 634    | 33  | 121   |
| 4  | 12          | .. | ..     | 2  | 25    | .. | .. | 49  | 127   | 14 431 | 1 171 | .. | 297 | 2  | 643 | 4  | 12 314 | 1 594 | 10 489 | 9   | 222   |
| .. | ..          | .. | ..     | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 849    | 111   | .. | 5   | .. | 45  | 2  | 686    | 88    | 597    | ..  | 1     |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESSE                                                                                                                                 |                      |                                                   |                             |                                           |             |                                           |     |                 |                                           |                 |                                           |              |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----|-----------------|-------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|--------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                                                                                                                                   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                           |             | in complesso                              |     | idraulici       |                                           | a vapore        |                                           |              |
|                       |                                |                     |                                                                                                                                          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente                     |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |     | Nu-<br>mero     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                                                                                                                  | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici         | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |     |                 |                                           |                 |                                           |              |
| 122                   | 5·23*                          |                     | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                               | 51                   | 5                                                 | 36                          | 14                                        | ..          | 1                                         | 1   | 3               | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 123                   | 5·24*                          |                     | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                        | 15                   | ..                                                | 10                          | 4                                         | ..          | 1                                         | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 126                   | 5·33*                          |                     | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                        | 63                   | 5                                                 | 28                          | 26                                        | 9           | ..                                        | 4   | 332<br>69       | ..                                        | ..              | 4                                         | 332<br>69    |
| 127                   | 5·34*                          |                     | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                              | 6                    | 1                                                 | 5                           | 1                                         | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 129                   | 6·11                           |                     | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 21                   | 7                                                 | 2                           | 3                                         | ..          | 16                                        | 4   | 161             | 1                                         | 20              | 3                                         | 141          |
| 130                   | 6·12                           |                     | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                   | 132                  | 127                                               | 113                         | 13                                        | 4           | 2                                         | 175 | 2 398<br>989    | 80                                        | 1 736<br>943    | 86                                        | 580<br>22    |
| 131                   | 6·13                           |                     | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                           | 13                   | 9                                                 | 11                          | 2                                         | ..          | ..                                        | 7   | 319<br>288      | 3                                         | 201<br>200      | 2                                         | 48<br>13     |
| 132                   | 6·14                           |                     | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                         | 2                    | 2                                                 | 1                           | 1                                         | ..          | ..                                        | 2   | 4               | ..                                        | ..              | 1                                         | 2            |
| 134                   | 6·22                           |                     | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                              | 79                   | 77                                                | 72                          | 3                                         | 1           | 3                                         | 111 | 16 902<br>9 835 | 98                                        | 15 275<br>9 528 | 10                                        | 1 267<br>57  |
| 135                   | 6·23                           |                     | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 85                   | 54                                                | 78                          | 7                                         | ..          | ..                                        | 39  | 2 709<br>1 197  | 18                                        | 972<br>360      | 14                                        | 1 500<br>787 |
| 136                   | 6·24                           |                     | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                         | 20                   | 18                                                | 18                          | 2                                         | ..          | ..                                        | 37  | 1 680<br>1 042  | 9                                         | 965<br>797      | 26                                        | 680<br>245   |
| 137                   | 6·31                           |                     | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                            | 11                   | 10                                                | 9                           | 1                                         | 1           | ..                                        | 7   | 128             | 5                                         | 87              | 1                                         | 12           |
| 138                   | 6·32                           |                     | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                 | 36                   | 36                                                | 31                          | 4                                         | 1           | ..                                        | 31  | 664<br>22       | 29                                        | 494<br>22       | 2                                         | 170          |
| 139                   | 6·33                           |                     | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 36                   | 32                                                | 26                          | 4                                         | 6           | ..                                        | 35  | 1 627<br>128    | 28                                        | 1 345<br>84     | 6                                         | 232<br>44    |
| 140                   | 6·34                           |                     | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                              | 44                   | 31                                                | 41                          | 2                                         | 1           | ..                                        | 48  | 5 639<br>4 273  | 43                                        | 5 517<br>4 273  | 5                                         | 122          |
| 143                   | 6·43                           |                     | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                             | 30                   | 2                                                 | 10                          | 18                                        | 1           | 6                                         | 1   | 3               | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 144                   | 6·44                           |                     | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                           | 1                    | 1                                                 | ..                          | 1                                         | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 145                   | 6·51                           |                     | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                     | 4                    | ..                                                | 4                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 146                   | 6·52                           |                     | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                     | 34                   | 8                                                 | 16                          | 12                                        | 1           | 5                                         | 9   | 214<br>100      | 7                                         | 162<br>50       | 1                                         | 50<br>50     |
| 147                   | 6·53                           |                     | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                         | 63                   | 2                                                 | 46                          | 5                                         | 5           | 7                                         | 2   | 28<br>7         | 1                                         | 20<br>7         | ..                                        | ..           |
| 148                   | 6·54                           |                     | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                               | 3                    | ..                                                | ..                          | ..                                        | ..          | 3                                         | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 150                   | 6·62                           |                     | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                           | 3                    | 3                                                 | 3                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 5   | 120<br>3        | 4                                         | 70<br>3         | 1                                         | 50           |
| 152                   | 6·71                           |                     | Apprestamento di altre fibre . . . . .                                                                                                   | 1                    | ..                                                | ..                          | 1                                         | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 153                   | 6·72                           |                     | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                          | 3                    | 3                                                 | 3                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 4   | 241             | 2                                         | 161             | 1                                         | 40           |
| 154                   | 6·73                           |                     | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                       | 8                    | 3                                                 | 8                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 4   | 43              | 3                                         | 39              | ..                                        | ..           |
| 155                   | 6·81                           |                     | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                | 33                   | 24                                                | 32                          | ..                                        | 1           | ..                                        | 14  | 430<br>88       | 10                                        | 403<br>81       | ..                                        | ..           |
| 156                   | 6·82                           |                     | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                               | 117                  | 30                                                | 89                          | 22                                        | 4           | 2                                         | 19  | 925<br>378      | 7                                         | 356<br>310      | 8                                         | 550<br>60    |
| 157                   | 6·83                           |                     | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                               | 6                    | 3                                                 | 6                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 3   | 57<br>25        | 2                                         | 37<br>5         | 1                                         | 20<br>20     |
| 158                   | 6·84                           |                     | Reti e simili . . . . .                                                                                                                  | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 159                   | 6·85                           |                     | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                             | 59                   | 21                                                | 50                          | 6                                         | 3           | ..                                        | 14  | 624             | 4                                         | 72              | 10                                        | 552          |
| 160                   | 6·86                           |                     | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                        | 5                    | 2                                                 | 3                           | 2                                         | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 161                   | 6·87                           |                     | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                           | 5                    | 3                                                 | 5                           | ..                                        | ..          | ..                                        | 1   | 15              | ..                                        | ..              | 1                                         | 15           |
| 163                   | 6·89                           |                     | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                           | 1                    | 1                                                 | 1                           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 165                   | 6·91                           |                     | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                | 109                  | 13                                                | 86                          | 18                                        | 5           | ..                                        | 2   | 6               | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 166                   | 6·92                           |                     | Sartorie . . . . .                                                                                                                       | 1 704                | 8                                                 | 1 238                       | 258                                       | 204         | 4                                         | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 167                   | 6·93                           |                     | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                           | 199                  | 1                                                 | 104                         | 71                                        | 22          | 2                                         | ..  | ..              | ..                                        | ..              | ..                                        | ..           |
| 168                   | 6·94                           |                     | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                        | 240                  | 14                                                | 124                         | 41                                        | 69          | 6                                         | 1   | 9<br>9          | 1                                         | 9<br>9          | ..                                        | ..           |

Segue 1. — PIE

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisce non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |  |                   |                |                   |                |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Totale            | Operai         |                   |                |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  |  |                   | Femmine        |                   |                |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |  |                   |                |                   |                |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |  | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |  |                   |                |                   |                |  |

MONTE.

|    |           |    |            |     |       |    |     |     |       |        |       |     |     |     |     |     |        |     |       |       |        |
|----|-----------|----|------------|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|
| .. | ..        | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | ..  | 8   | 54    | 598    | 53    | 2   | 41  | ..  | 16  | 9   | 477    | 58  | 418   | ..    | 6      |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 115    | 16    | ..  | 2   | ..  | 1   | ..  | 96     | 10  | 71    | ..    | 15     |
| .. | ..        | .. | ..         | 2   | 55    | .. | ..  | 5   | 101   | 1 880  | 69    | ..  | 55  | ..  | 33  | 2   | 1 721  | 78  | 1 624 | 4     | 15     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | 385    | 6     | ..  | 12  | ..  | 3   | ..  | 364    | 20  | 344   | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 7   | 23    | 748    | 22    | ..  | 17  | 23  | 4   | 1   | 681    | 1   | 122   | 112   | 446    |
| 6  | 58<br>14  | 3  | 24<br>10   | 29  | 793   | .. | ..  | 84  | 719   | 18 732 | 143   | 2   | 202 | 275 | 19  | 23  | 18 068 | 94  | 925   | 3 796 | 13 253 |
| 2  | 75<br>75  | .. | ..         | 4   | 290   | .. | ..  | 224 | 77    | 1 740  | 15    | 2   | 43  | 23  | 3   | 2   | 1 652  | 15  | 71    | 298   | 1 268  |
| 1  | 2         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 8      | 2     | ..  | ..  | ..  | 3   | ..  | 3      | ..  | 1     | ..    | 2      |
| .. | ..        | 3  | 360<br>250 | 137 | 7 273 | 7  | 500 | 338 | 6 048 | 14 978 | 105   | 1   | 343 | 22  | 18  | 6   | 14 483 | 442 | 3 722 | 1 851 | 8 468  |
| 6  | 187<br>50 | 1  | 50         | 21  | 945   | .. | ..  | 72  | 2 092 | 11 550 | 100   | 1   | 341 | 34  | 32  | 21  | 11 021 | 272 | 2 197 | 1 458 | 7 094  |
| 2  | 35        | .. | ..         | 10  | 832   | .. | ..  | 31  | 528   | 2 307  | 29    | ..  | 161 | 15  | 7   | 6   | 2 089  | 96  | 1 383 | 91    | 519    |
| 1  | 29        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 6   | 88    | 159    | 14    | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 138    | ..  | 68    | ..    | 70     |
| .. | ..        | .. | ..         | 3   | 18    | .. | ..  | 30  | 1 128 | 1 898  | 51    | ..  | 50  | ..  | 15  | 4   | 1 778  | 71  | 523   | 200   | 984    |
| .. | ..        | 1  | 50         | 8   | 107   | .. | ..  | 45  | 475   | 3 736  | 70    | 1   | 106 | 8   | 27  | 10  | 3 514  | 82  | 1 038 | 372   | 2 022  |
| .. | ..        | .. | ..         | 21  | 3 402 | .. | ..  | 21  | 691   | 6 427  | 72    | 5   | 133 | 4   | 37  | 14  | 6 162  | 242 | 2 030 | 672   | 3 218  |
| 1  | 3         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 72     | 21    | 10  | ..  | ..  | 3   | 16  | 22     | ..  | 13    | ..    | 9      |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 10    | 8      | 1     | ..  | ..  | ..  | 4   | 1   | 2      | ..  | 2     | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 9      | 3     | 1   | ..  | ..  | 1   | ..  | 4      | 2   | 2     | ..    | ..     |
| 1  | 2         | .. | ..         | 9   | 90    | .. | ..  | ..  | ..    | 360    | 33    | 2   | 1   | ..  | 15  | 13  | 296    | 28  | 75    | 52    | 141    |
| .. | ..        | 1  | 3          | 1   | 5     | .. | ..  | ..  | ..    | 146    | 36    | 27  | 3   | ..  | 21  | 13  | 46     | ..  | 7     | 8     | 31     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 3      | ..    | 3   | ..  | ..  | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..         | 1   | 2     | .. | ..  | 2   | 40    | 250    | 3     | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 243    | ..  | 217   | ..    | 26     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..        | 1  | 40         | ..  | ..    | .. | ..  | 26  | 100   | 321    | 3     | ..  | 28  | 2   | ..  | ..  | 288    | 7   | 171   | 10    | 100    |
| 1  | 4         | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 53    | 269    | 8     | ..  | 15  | ..  | 9   | ..  | 237    | 16  | 58    | 62    | 101    |
| 2  | 17<br>3   | 2  | 10<br>4    | 5   | 71    | .. | ..  | 23  | 331   | 3 437  | 38    | 5   | 96  | 2   | 10  | 12  | 3 274  | 108 | 567   | 484   | 2 115  |
| 3  | 17<br>8   | 1  | 2          | 30  | 313   | .. | ..  | 43  | 295   | 5 402  | 82    | 54  | 108 | 34  | 27  | 81  | 5 026  | 35  | 643   | 454   | 3 894  |
| .. | ..        | .. | ..         | 2   | 20    | .. | ..  | 8   | 103   | 224    | 6     | 2   | 9   | 1   | 1   | 2   | 203    | 11  | 65    | 6     | 121    |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 26     | 1     | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 21     | ..  | 3     | 1     | 17     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 139 | 581   | 5 164  | 95    | 4   | 235 | 50  | 32  | 24  | 4 724  | 40  | 2 314 | 233   | 2 137  |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 2   | 4     | 78     | 4     | 1   | ..  | 2   | 1   | 2   | 68     | ..  | 7     | 11    | 50     |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 11    | 81     | 6     | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 71     | 3   | 59    | ..    | 9      |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 3     | 21     | 2     | ..  | 2   | ..  | ..  | ..  | 17     | ..  | 11    | ..    | 6      |
| 1  | 2         | 1  | 4          | ..  | ..    | .. | ..  | 20  | 63    | 1 698  | 27    | 88  | 11  | 39  | 10  | 73  | 1 450  | 2   | 69    | 274   | 1 105  |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 11  | 36    | 9 657  | 1 193 | 594 | 102 | 122 | 406 | 860 | 6 380  | 242 | 1 170 | 915   | 4 053  |
| .. | ..        | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 690    | 188   | 22  | ..  | ..  | 73  | 62  | 345    | 63  | 238   | ..    | 44     |
| .. | ..        | .. | ..         | 1   | 7     | .. | ..  | 26  | 30    | 1 937  | 101   | 161 | 34  | 23  | 46  | 129 | 1 443  | 35  | 341   | 193   | 869    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1. — PIE

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |     |     |     |    |    |    |     |                    |     |                    |    |                  |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------------|-----|--------------------|----|------------------|
| 169 | 6·95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 598 | 37  | 553 | 32 | 13 | .. | 17  | 61<br>17           | 2   | 18<br>17           | 11 | 37               |
| 170 | 6·90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 44  | 1   | 43  | 1  | .. | .. | ..  | ..                 | ..  | ..                 | .. | ..               |
| 171 | 6·001 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 212 | 188 | 206 | 4  | 1  | 1  | 241 | 19 442<br>5 171    | 182 | 10 631<br>3 476    | 51 | 8 583<br>1 692   |
| 172 | 6·002 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 16  | 10  | 15  | 1  | .. | .. | 9   | 825                | 5   | 275                | 3  | 450              |
| 173 | 7·11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 3   | 20                 | ..  | ..                 | 3  | 20               |
| 174 | 7·12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 140 | 98  | 83  | 46 | 8  | 3  | 25  | 86<br>44           | 6   | 53<br>44           | 1  | 3                |
| 175 | 7·13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 10  | 7   | 10  | .. | .. | .. | 6   | 58<br>19           | 2   | 6                  | 4  | 52<br>19         |
| 176 | 7·14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 1   | 1   | ..  | 1  | .. | .. | 1   | 10<br>10           | 1   | 10<br>10           | .. | ..               |
| 177 | 7·15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 5   | 5   | 2   | .. | 1  | 2  | 34  | 667<br>314         | 4   | 24<br>14           | 30 | 643<br>300       |
| 178 | 7·16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 86  | 38  | 12  | 24 | 18 | 32 | 36  | 354<br>8           | 2   | 14                 | 31 | 320<br>8         |
| 179 | 7·17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 72  | 23  | 65  | 4  | 2  | 1  | 11  | 264<br>30          | 2   | 9                  | 5  | 161              |
| 180 | 7·18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 52  | 15  | 29  | 2  | 1  | .. | 6   | 43<br>22           | 2   | 22<br>22           | 2  | 9                |
| 181 | 7·19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 6   | 6   | 5   | .. | 1  | .. | 3   | 31<br>4            | 1   | 3                  | 2  | 28<br>4          |
| 182 | 7·110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 18  | 2   | 7   | 2  | .. | 9  | ..  | ..                 | ..  | ..                 | .. | ..               |
| 183 | 7·111 |  | Cauceù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                            | 10  | 4   | 10  | .. | .. | .. | 3   | 72<br>72           | 1   | 12<br>12           | 2  | 60<br>60         |
| 184 | 7·112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 5   | 68<br>16           | 3   | 48                 | 1  | 4                |
| 185 | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 25  | 18  | 16  | 3  | 2  | 4  | 17  | 480<br>183         | 4   | 97<br>33           | 7  | 80               |
| 186 | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 8   | 1   | 4   | 4  | .. | .. | 1   | 6                  | 1   | 6                  | .. | ..               |
| 187 | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 17  | 15  | 17  | .. | .. | .. | 4   | 19                 | 1   | 3                  | 1  | 8                |
| 188 | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 24  | 8   | 23  | .. | 1  | .. | 3   | 18                 | ..  | ..                 | 2  | 14               |
| 189 | 7·117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 12  | 5 290<br>5 290     | 12  | 5 290<br>5 290     | .. | ..               |
| 190 | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 21  | 17  | 10  | 9  | 1  | 1  | 14  | 167<br>31          | 8   | 60<br>6            | 2  | 15               |
| 191 | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 29  | 24  | 23  | 4  | 2  | .. | 39  | 801<br>129         | 10  | 179<br>46          | 27 | 608<br>83        |
| 192 | 7·100 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 40  | 30  | 36  | 2  | 1  | 1  | 24  | 848<br>292         | 9   | 304<br>177         | 8  | 479<br>106       |
| 193 | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 314 | 240 | 303 | 9  | 2  | .. | 18  | 54                 | 3   | 19                 | .. | ..               |
| 194 | 8·12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 10  | 8   | 10  | .. | .. | .. | 2   | 46                 | ..  | ..                 | 1  | 30               |
| 195 | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 44  | 6   | 39  | 5  | .. | .. | ..  | ..                 | ..  | ..                 | .. | ..               |
| 197 | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 367 | 301 | 318 | 31 | 9  | 9  | 476 | 136 964<br>135 899 | 374 | 117 036<br>116 769 | 50 | 17 427<br>16 867 |
| 198 | 0·11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 21  | ..  | 21  | .. | .. | .. | ..  | ..                 | ..  | ..                 | .. | ..               |
| 199 | 0·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 12  | 6   | 5   | 7  | .. | .. | 4   | 185                | 2   | 173                | 2  | 12               |
| 201 | 0·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 97  | 32  | 85  | 11 | 1  | .. | 29  | 116<br>25          | 25  | 93<br>21           | 2  | 14<br>4          |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai         |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | Maschi    |                | Femmine   |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | è consumata                               |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | di età    |                |           |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |

MONTE.

|    |                |    |            |    |       |     |         |     |       |        |     |     |     |    |     |     |        |     |       |       |        |
|----|----------------|----|------------|----|-------|-----|---------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|
| 4  | 6              | .. | ..         | 1  | 14    | ..  | ..      | 41  | 134   | 3 307  | 391 | 227 | 24  | 32 | 294 | 611 | 1 728  | 38  | 245   | 272   | 1 173  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 4   | 1     | 1 026  | 23  | 27  | 19  | 79 | 4   | 29  | 845    | 2   | 51    | 277   | 515    |
| 5  | 202            | 3  | 26<br>3    | 57 | 4 245 | ..  | ..      | 234 | 6 216 | 32 543 | 351 | 1   | 932 | 71 | 132 | 37  | 31 019 | 944 | 8 555 | 3 010 | 18 510 |
| 1  | 100            | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 113 | 424   | 2 482  | 13  | 5   | 99  | 27 | 1   | 9   | 2 328  | 29  | 423   | 269   | 1 607  |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | ..  | ..    | 25     | 2   | ..  | 4   | .. | 2   | ..  | 17     | ..  | 17    | ..    | ..     |
| 16 | 27             | 2  | 3          | 3  | 35    | ..  | ..      | 78  | 118   | 791    | 140 | 12  | 15  | 6  | 61  | 41  | 516    | 9   | 380   | 5     | 122    |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 16    | ..  | ..      | 40  | 152   | 1 230  | 11  | ..  | 32  | 22 | 2   | ..  | 1 163  | 16  | 218   | 137   | 792    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 10    | ..  | ..      | ..  | ..    | 20     | 1   | ..  | 1   | .. | ..  | ..  | 18     | ..  | 14    | ..    | 4      |
| .. | ..             | .. | ..         | 5  | 252   | ..  | ..      | ..  | ..    | 143    | 4   | ..  | 15  | .. | ..  | ..  | 124    | ..  | 122   | ..    | 2      |
| 1  | 2              | 2  | 18         | 2  | 7     | ..  | ..      | 2   | 3     | 617    | 90  | 2   | 19  | 2  | 40  | 15  | 449    | 3   | 419   | ..    | 27     |
| 2  | 12             | 2  | 82<br>30   | 2  | 27    | ..  | ..      | 81  | 411   | 1 709  | 89  | 2   | 179 | 7  | 25  | 12  | 1 395  | 21  | 955   | 36    | 388    |
| 2  | 12             | .. | ..         | 5  | 17    | ..  | ..      | 24  | 187   | 595    | 36  | ..  | 33  | 1  | 14  | 6   | 505    | 25  | 287   | 27    | 166    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 3     | ..  | ..      | 7   | 93    | 87     | 6   | 1   | 5   | 1  | 1   | ..  | 73     | ..  | 49    | 1     | 23     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 3   | 5     | 156    | 20  | ..  | 4   | .. | 6   | 1   | 125    | ..  | 111   | ..    | 14     |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 68    | ..  | ..      | 98  | 806   | 1 497  | 12  | ..  | 75  | 17 | 2   | 2   | 1 389  | 26  | 1 096 | 7     | 260    |
| 1  | 16<br>16       | .. | ..         | 1  | 14    | ..  | ..      | 11  | 20    | 1 517  | 2   | ..  | 63  | 17 | ..  | ..  | 1 435  | ..  | 166   | ..    | 1 269  |
| 5  | 285<br>150     | 1  | 18         | 5  | 146   | ..  | ..      | 15  | 115   | 502    | 29  | ..  | 41  | 3  | 9   | 1   | 419    | 1   | 377   | ..    | 41     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | ..  | ..    | 76     | 8   | ..  | 4   | .. | 3   | ..  | 55     | ..  | 26    | ..    | 29     |
| 2  | 8              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 13  | 116   | 154    | 18  | ..  | 11  | 5  | 1   | 2   | 117    | 4   | 99    | ..    | 14     |
| 1  | 4              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 17  | 39    | 449    | 27  | 1   | 34  | 11 | 1   | 1   | 374    | 1   | 92    | 1     | 280    |
| .. | ..             | .. | ..         | 9  | 4 230 | ..  | ..      | 5   | 167   | 126    | 5   | ..  | 7   | .. | ..  | ..  | 114    | ..  | 114   | ..    | ..     |
| 4  | 92<br>25       | .. | ..         | 2  | 25    | ..  | ..      | 15  | 66    | 221    | 23  | ..  | 9   | .. | 6   | 3   | 180    | ..  | 178   | ..    | 2      |
| 2  | 14             | .. | ..         | 7  | 72    | 2   | 30      | 18  | 105   | 1 184  | 35  | 2   | 97  | 4  | 4   | ..  | 1 042  | 1   | 1 009 | 1     | 31     |
| 3  | 52<br>9        | 4  | 13         | 5  | 234   | ..  | ..      | 108 | 1 025 | 1 988  | 54  | ..  | 143 | 16 | 19  | 9   | 1 747  | 9   | 1 603 | ..    | 135    |
| 14 | 33             | 1  | 2          | .. | ..    | ..  | ..      | 403 | 927   | 4 404  | 351 | 7   | 120 | 43 | 122 | 62  | 3 699  | 383 | 2 853 | 69    | 394    |
| 1  | 16             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 35  | 141   | 754    | 11  | 1   | 92  | 3  | 2   | 2   | 643    | 6   | 372   | ..    | 265    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 10  | 28    | 327    | 42  | 4   | 11  | 1  | 14  | 8   | 247    | 9   | 145   | 1     | 92     |
| 47 | 1 901<br>1 663 | 5  | 600<br>600 | 39 | 5 234 | 426 | 103 855 | 93  | 2 492 | 4 564  | 376 | 2   | 441 | 15 | 55  | 20  | 3 655  | 54  | 3 511 | 4     | 86     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | ..  | ..    | 683    | 21  | ..  | 18  | .. | 8   | ..  | 636    | 95  | 541   | ..    | ..     |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..      | 2   | 19    | 340    | 19  | 1   | 14  | .. | 10  | 1   | 295    | 20  | 275   | ..    | ..     |
| .. | ..             | 2  | 9          | .. | ..    | 2   | 22      | 87  | 790   | 2 916  | 106 | 1   | 91  | 13 | 111 | 5   | 2 589  | 96  | 2 441 | 10    | 42     |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  | IMPRESE              |                                                   |                                |                       |                         |             | in complesso<br>(esclusi gli elettrici)   |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 1. — PIE

|                |      |                                                                                                                                                                                    |       |       |       |     |     |    |       |                |       |                |     |             |
|----------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|----------------|-------|----------------|-----|-------------|
| 202            | ω 41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                      | 23    | 18    | 17    | 4   | 2   | .. | 21    | 552            | 20    | 522            | ..  | ..          |
| 203            | ω 42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico                         | 35    | 10    | 30    | 3   | 2   | .. | 4     | 12             | 2     | 8              | ..  | ..          |
| 204            | ω 51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche                                                           | 41    | 21    | 38    | 1   | 2   | .. | 11    | 162            | 2     | 60             | 7   | 60          |
| 205            | ω 61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche                                                       | 5     | 4     | 5     | ..  | ..  | .. | 2     | 4              | ..    | ..             | ..  | ..          |
| 206            | ω 62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore | 28    | 28    | 26    | 2   | ..  | .. | 42    | 2 170<br>925   | 39    | 2 108<br>925   | ..  | ..          |
| 207            | ω 71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche                                                            | 27    | 10    | 25    | 2   | ..  | .. | ..    | ..             | ..    | ..             | ..  | ..          |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                    |       |       |       |     |     |    |       |                |       |                |     |             |
| 208            | 2·1  | Ricerche e miniere                                                                                                                                                                 | 44    | 16    | 33    | 6   | 3   | 2  | 26    | 969<br>395     | 23    | 759<br>360     | 1   | 110<br>35   |
| 209            | 2·2  | Cave                                                                                                                                                                               | 528   | 40    | 210   | 263 | 48  | 7  | 26    | 338<br>1       | 3     | 10<br>1        | 18  | 222         |
| 210            | 2·3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali                                                                                                                                         | 1     | ..    | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..             | ..    | ..             | ..  | ..          |
| 211            | 3·1  | Legno                                                                                                                                                                              | 5 047 | 1 379 | 4 006 | 807 | 196 | 38 | 853   | 5 891<br>155   | 559   | 3 521<br>136   | 144 | 1 307<br>19 |
| 212            | 3·2  | Materie analoghe al legno                                                                                                                                                          | 137   | 5     | 106   | 25  | 6   | .. | ..    | ..             | ..    | ..             | ..  | ..          |
| 213            | 3·3  | Cereali                                                                                                                                                                            | 4 086 | 2 133 | 3 582 | 338 | 105 | 61 | 2 258 | 18 840<br>321  | 2 085 | 15 443<br>271  | 51  | 1 269       |
| 214            | 3·4  | Frutti, verdura, semi                                                                                                                                                              | 287   | 108   | 186   | 42  | 28  | 31 | 43    | 932<br>444     | 29    | 437<br>132     | 4   | 99          |
| 215            | 3·5  | Prodotti animali                                                                                                                                                                   | 949   | 192   | 807   | 99  | 29  | 14 | 64    | 351<br>3       | 20    | 78             | 17  | 201<br>3    |
| 216            | 3·6  | Spoglie animali                                                                                                                                                                    | 2 188 | 153   | 1 941 | 195 | 49  | 3  | 118   | 1 468<br>406   | 94    | 946<br>170     | 17  | 448<br>236  |
| 217            | 3·7  | Carta                                                                                                                                                                              | 211   | 91    | 182   | 24  | 3   | 2  | 172   | 8 519<br>1 302 | 140   | 6 712<br>1 242 | 31  | 1 803<br>60 |
| 218            | 3·8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca                                                                                   | 47    | 19    | 40    | 5   | 2   | .. | 13    | 119<br>12      | 8     | 98<br>12       | 2   | 10          |
| 219            | 3·ω  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca                                                                             | 147   | 96    | 122   | 21  | 4   | .. | 113   | 956<br>58      | 99    | 676<br>58      | 4   | 113         |
| 220            | 4·1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio                                                                                                               | 175   | 165   | 138   | 31  | 5   | 1  | 184   | 1 256<br>171   | 175   | 1 186<br>171   | 1   | 3           |
| 221            | 4·2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli                                                                                                                                 | 37    | 20    | 33    | 4   | ..  | .. | 10    | 497<br>50      | 9     | 492<br>48      | ..  | ..          |
| 222            | 4·3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni                                                                                                                                          | 2 484 | 463   | 2 153 | 280 | 46  | 5  | 327   | 4 093<br>1 340 | 287   | 3 338<br>1 097 | 14  | 284<br>80   |
| 223            | 4·4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti                                                                      | 1 171 | 547   | 952   | 189 | 26  | 4  | 181   | 3 561<br>765   | 82    | 1 624<br>746   | 44  | 1 222<br>11 |
| 224            | 4·5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi                                                                                                                    | 503   | 185   | 414   | 62  | 22  | 5  | 35    | 692<br>320     | 14    | 253<br>237     | 6   | 409<br>71   |
| 225            | 4·ω  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                             | 155   | 98    | 141   | 13  | 1   | .. | 78    | 3 943<br>1 842 | 66    | 3 394<br>1 453 | 3   | 95          |
| 226            | 5·1  | Preparazione e lavorazione dei minerali                                                                                                                                            | 1 286 | 260   | 708   | 398 | 131 | 49 | 223   | 6 614<br>573   | 92    | 1 711<br>438   | 54  | 1 582<br>38 |
| 227            | 5·2  | Costruzioni edilizie                                                                                                                                                               | 1 228 | 54    | 471   | 688 | 60  | 9  | 14    | 425<br>31      | 4     | 353<br>31      | 5   | 57          |
| 228            | 5·3  | Costruzioni stradali e idrauliche                                                                                                                                                  | 69    | 6     | 33    | 27  | 9   | .. | 4     | 332<br>69      | ..    | ..             | 4   | 332<br>69   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai         |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi         |           | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | di età         |           | inferiore      |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |

MONTE:

|     |             |    |            |     |       |    |     |     |       |        |       |     |       |    |       |       |        |       |        |     |       |
|-----|-------------|----|------------|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1   | 80          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 11  | 95    | 1 174  | 27    | 2   | 35    | 15 | 6     | 10    | 1 079  | 8     | 197    | 168 | 706   |
| 2   | 4           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 19  | 37    | 788    | 33    | 7   | 30    | 25 | 11    | 12    | 670    | 21    | 219    | 63  | 367   |
| 2   | 42          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 19  | 137   | 676    | 41    | 3   | 68    | 24 | 23    | 13    | 509    | 23    | 314    | 31  | 141   |
| 1   | 2           | 1  | 2          | ..  | ..    | .. | ..  | 4   | 24    | 172    | 6     | ..  | 18    | 1  | 3     | 2     | 142    | 9     | 101    | 5   | 27    |
| 3   | 62          | .. | ..         | 10  | 69    | 18 | 736 | 7   | 78    | 217    | 33    | ..  | 5     | .. | 9     | 7     | 168    | 6     | 155    | ..  | 2     |
| ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 20  | 84    | 969    | 34    | ..  | 102   | 24 | 12    | 3     | 794    | 49    | 717    | 8   | 20    |
| 2   | 100         | .. | ..         | 12  | 320   | .. | ..  | 14  | 625   | 2 164  | 52    | ..  | 95    | .. | 2     | ..    | 2 015  | 20    | 1 959  | ..  | 36    |
| 3   | 88          | 2  | 18         | 1   | 1     | .. | ..  | 40  | 310   | 5 201  | 580   | 3   | 95    | .. | 317   | 25    | 4 181  | 123   | 3 949  | 6   | 103   |
| ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 10     | 1     | ..  | ..    | .. | 1     | ..    | 8      | ..    | 3      | 2   | 3     |
| 79  | 674         | 71 | 329        | 21  | 119   | .. | ..  | 743 | 3 716 | 24 647 | 5 326 | 40  | 238   | 33 | 3 047 | 250   | 15 713 | 1 989 | 13 264 | 53  | 407   |
| ..  | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 10    | 736    | 136   | 5   | 7     | .. | 79    | 39    | 470    | 24    | 220    | 41  | 185   |
| 104 | 2 005<br>50 | 18 | 123        | 27  | 202   | 6  | 55  | 785 | 4 338 | 15 069 | 4 040 | 223 | 252   | 15 | 2 149 | 1 137 | 7 253  | 570   | 6 194  | 60  | 429   |
| 6   | 72          | 4  | 324<br>312 | 12  | 355   | .. | ..  | 94  | 382   | 3 278  | 306   | 15  | 171   | 58 | 134   | 51    | 2 543  | 64    | 1 126  | 136 | 1 217 |
| 7   | 13          | 20 | 59         | 1   | 3     | .. | ..  | 157 | 385   | 2 878  | 933   | 48  | 19    | 3  | 474   | 350   | 1 051  | 67    | 879    | 14  | 91    |
| 6   | 64          | 1  | 10         | 21  | 327   | .. | ..  | 247 | 2 237 | 12 766 | 2 230 | 72  | 254   | 47 | 874   | 374   | 8 915  | 605   | 6 331  | 319 | 1 660 |
| 1   | 4           | .. | ..         | 29  | 1 028 | .. | ..  | 118 | 2 421 | 7 479  | 235   | 14  | 267   | 38 | 55    | 84    | 6 786  | 180   | 3 604  | 415 | 2 587 |
| 3   | 16          | .. | ..         | 2   | 10    | .. | ..  | 17  | 107   | 910    | 52    | 3   | 16    | 3  | 29    | 16    | 791    | 42    | 291    | 94  | 364   |
| 10  | 167         | .. | ..         | 3   | 46    | .. | ..  | 55  | 322   | 986    | 149   | 9   | 47    | 8  | 82    | 46    | 645    | 53    | 399    | 16  | 177   |
| 7   | 62          | 1  | 5          | 2   | 125   | 1  | 12  | 99  | 1 851 | 3 658  | 210   | 1   | 110   | 8  | 120   | 8     | 3 201  | 139   | 2 711  | 85  | 266   |
| ..  | ..          | 1  | 5<br>2     | 4   | 40    | .. | ..  | 25  | 202   | 1 290  | 44    | 3   | 55    | 10 | 22    | 4     | 1 152  | 45    | 984    | 6   | 117   |
| 19  | 444<br>163  | 7  | 27         | 31  | 1 038 | .. | ..  | 272 | 1 012 | 13 004 | 2 581 | 33  | 210   | 22 | 1 474 | 96    | 8 588  | 1 350 | 5 746  | 277 | 1 215 |
| 46  | 480<br>8    | 9  | 235        | 17  | 584   | 3  | 26  | 846 | 7 766 | 24 222 | 1 306 | 5   | 1 058 | 63 | 568   | 45    | 21 177 | 1 354 | 19 286 | 131 | 406   |
| 14  | 28<br>10    | 1  | 2<br>2     | 9   | 229   | 1  | 12  | 360 | 2 477 | 8 015  | 578   | 15  | 377   | 36 | 220   | 70    | 6 719  | 607   | 4 583  | 237 | 1 292 |
| 9   | 454<br>389  | .. | ..         | 117 | 1 494 | .. | ..  | 368 | 2 274 | 8 264  | 204   | 3   | 377   | 37 | 83    | 9     | 7 551  | 449   | 6 469  | 83  | 550   |
| 69  | 3 320<br>97 | 8  | 51         | 30  | 458   | .. | ..  | 207 | 3 430 | 26 958 | 1 449 | 42  | 693   | 26 | 660   | 117   | 23 971 | 1 396 | 18 166 | 632 | 3 777 |
| 4   | 12          | 1  | 3          | 2   | 25    | .. | ..  | 57  | 181   | 15 993 | 1 351 | 2   | 345   | 2  | 705   | 15    | 13 573 | 1 745 | 11 575 | 9   | 244   |
| ..  | ..          | .. | ..         | 2   | 55    | .. | ..  | 6   | 104   | 2 265  | 75    | ..  | 67    | .. | 36    | 2     | 2 085  | 98    | 1 968  | 4   | 15    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESSE             |                                                   |                         |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito |                             |                                | in complesso        |                         | idraulici                  |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | delle sezioni           | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                         |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |

Segue 1. — PIE

|                   |       |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |              |            |              |                            |              |                            |            |                          |
|-------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|------------|--------------------------|
| 229               | 6.1   | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 168           | 145          | 127           | 19           | 4            | 18         | 188          | 2 882<br>1 277             | 84           | 1 957<br>1 143             | 92         | 766<br>35                |
| 230               | 6.2   | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 184           | 149          | 168           | 12           | 1            | 3          | 187          | 21 291<br>12 074           | 125          | 17 212<br>10 685           | 50         | 3 447<br>1 089           |
| 231               | 6.3   | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 127           | 109          | 107           | 11           | 9            | ..         | 121          | 8 058<br>4 423             | 105          | 7 443<br>4 379             | 14         | 536<br>44                |
| 232               | 6.4   | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 31            | 3            | 10            | 14           | 1            | 6          | 1            | 3                          | ..           | ..                         | ..         | ..                       |
| 233               | 6.5   | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 104           | 10           | 66            | 17           | 6            | 15         | 11           | 237<br>107                 | 8            | 182<br>57                  | 1          | 50<br>50                 |
| 234               | 6.6   | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 3             | 3            | 3             | ..           | ..           | ..         | 5            | 120<br>3                   | 4            | 70<br>3                    | 1          | 50                       |
| 235               | 6.7   | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 12            | 6            | 11            | 1            | ..           | ..         | 8            | 284                        | 5            | 200                        | 1          | 40                       |
| 236               | 6.8   | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 227           | 84           | 187           | 30           | 8            | 2          | 51           | 2 051<br>491               | 23           | 868<br>396                 | 20         | 1 187<br>80              |
| 237               | 6.9   | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 2 894         | 74           | 2 148         | 421          | 313          | 12         | 20           | 76<br>26                   | 3            | 27<br>26                   | 11         | 37                       |
| 238               | 6.0   | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 228           | 198          | 221           | 5            | 1            | 1          | 250          | 20 267<br>5 171            | 187          | 10 906<br>3 476            | 54         | 9 033<br>1 692           |
| 239               | 7.1   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 550           | 318          | 358           | 101          | 38           | 53         | 247          | 9 302<br>6 464             | 69           | 6 140<br>5 654             | 128        | 2 504<br>580             |
| 240               | 8.1   | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 368           | 254          | 352           | 14           | 2            | ..         | 20           | 100                        | 3            | 19                         | 1          | 30                       |
| 241               | 8.2   | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 367           | 301          | 318           | 31           | 9            | 9          | 476          | 136 964<br>135 899         | 374          | 117 036<br>116 769         | 50         | 17 427<br>16 867         |
| 242               | 0.1   | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 33            | 6            | 26            | 7            | ..           | ..         | 4            | 185                        | 2            | 173                        | 2          | 12                       |
| 244               | 0.3   | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 97            | 32           | 85            | 11           | 1            | ..         | 29           | 116<br>25                  | 25           | 98<br>21                   | 2          | 14<br>4                  |
| 245               | 0.4   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 58            | 28           | 47            | 7            | 4            | ..         | 25           | 564                        | 22           | 580                        | ..         | ..                       |
| 246               | 0.5   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 41            | 21           | 38            | 1            | 2            | ..         | 11           | 162                        | 2            | 60                         | 7          | 60                       |
| 247               | 0.6   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 33            | 32           | 31            | 2            | ..           | ..         | 44           | 2 174<br>925               | 39           | 2 108<br>925               | ..         | ..                       |
| 248               | 0.7   | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 27            | 10           | 25            | 2            | ..           | ..         | ..           | ..                         | ..           | ..                         | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |       |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |              |            |              |                            |              |                            |            |                          |
| 249               | 2     | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 573           | 56           | 244           | 269          | 51           | 9          | 52           | 1 307<br>396               | 26           | 769<br>361                 | 19         | 332<br>35                |
| 250               | 3     | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 13 099        | 4 171        | 10 972        | 1 556        | 422          | 149        | 3 634        | 37 016<br>2 701            | 3 034        | 27 906<br>2 021            | 270        | 5 250<br>318             |
| 251               | 4     | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 4 525         | 1 428        | 3 831         | 579          | 100          | 15         | 815          | 14 042<br>4 488            | 683          | 10 287<br>3 752            | 68         | 2 013<br>162             |
| 252               | 5     | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 2 583         | 320          | 1 212         | 1 113        | 200          | 58         | 241          | 7 371<br>673               | 96           | 2 064<br>469               | 63         | 1 921<br>107             |
| 253               | 6     | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 3 978         | 781          | 3 048         | 530          | 343          | 57         | 842          | 55 269<br>23 572           | 544          | 38 865<br>20 165           | 244        | 15 096<br>2 990          |
| 254               | 7     | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 550           | 318          | 358           | 101          | 38           | 53         | 247          | 9 302<br>6 464             | 69           | 6 140<br>5 654             | 128        | 2 504<br>580             |
| 255               | 8     | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 735           | 555          | 670           | 45           | 11           | 9          | 496          | 137 064<br>135 899         | 377          | 117 055<br>116 769         | 51         | 17 457<br>16 867         |
| 256               | 0     | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 289           | 129          | 252           | 30           | 7            | ..         | 113          | 3 201<br>950               | 90           | 2 964<br>946               | 11         | 86<br>4                  |
| 257               | 2 - 0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>26 332</b> | <b>7 758</b> | <b>20 587</b> | <b>4 223</b> | <b>1 172</b> | <b>350</b> | <b>6 440</b> | <b>264 572<br/>175 143</b> | <b>4 869</b> | <b>206 050<br/>150 137</b> | <b>854</b> | <b>44 659<br/>21 063</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                          |                              |         |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                         |         |                                                        |         |                                   |         |           |           |           |           |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia |                              |         |                               |         |                              | in complesso     | Padroni, capi direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai    |           |           |           |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta               |                              |         | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  | Maschi                  | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale    | Maschi    |           | Femmine   |  |
|         |                              |                                                           |                              | o consumata              | ma non è consumata           |         | nelle imprese ove funzionano  |         |                              |                  |                         |         |                                                        |         |                                   |         |           | di età    |           |           |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici  | Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Femmine                 | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | Totale  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

MONTE.

|     |                 |     |                |     |        |     |         |       |        |         |        |       |       |       |        |       |         |        |         |        |        |
|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--------|-----|---------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 9   | 135<br>89       | 3   | 24<br>10       | 33  | 1 023  | ..  | ..      | 315   | 819    | 21 228  | 182    | 4     | 262   | 321   | 29     | 26    | 20 404  | 110    | 1 119   | 4 206  | 14 969 |
| 8   | 222<br>50       | 4   | 410<br>250     | 168 | 9 050  | 7   | 500     | 441   | 8 668  | 28 835  | 234    | 2     | 845   | 71    | 57     | 33    | 27 593  | 810    | 7 302   | 3 400  | 16 081 |
| 1   | 29              | 1   | 50             | 32  | 3 527  | ..  | ..      | 102   | 2 382  | 12 220  | 207    | 7     | 290   | 13    | 81     | 30    | 11 592  | 395    | 3 659   | 1 244  | 6 294  |
| 1   | 3               | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 2     | 12     | 80      | 22     | 10    | ..    | ..    | 7      | 17    | 34      | ..     | 15      | ..     | 9      |
| 1   | 2               | 1   | 3              | 10  | 95     | ..  | ..      | ..    | ..     | 518     | 72     | 33    | 4     | ..    | 37     | 26    | 346     | 30     | 84      | 60     | 172    |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 1   | 2      | ..  | ..      | 2     | 40     | 250     | 3      | ..    | 3     | ..    | 1      | ..    | 243     | ..     | 217     | ..     | 26     |
| 1   | 4               | 1   | 40             | ..  | ..     | ..  | ..      | 30    | 153    | 592     | 12     | ..    | 43    | 2     | 10     | ..    | 525     | 23     | 229     | 72     | 201    |
| 5   | 34<br>11        | 3   | 12<br>4        | 37  | 404    | ..  | ..      | 209   | 1 328  | 14 433  | 234    | 66    | 456   | 79    | 73     | 121   | 13 404  | 197    | 3 669   | 1 189  | 8 349  |
| 5   | 8               | 1   | 4              | 2   | 21     | ..  | ..      | 103   | 265    | 18 315  | 1 923  | 1 119 | 190   | 295   | 333    | 1 764 | 12 191  | 332    | 2 114   | 1 936  | 7 759  |
| 6   | 302             | 3   | 26<br>3        | 57  | 4 245  | ..  | ..      | 347   | 6 640  | 35 025  | 364    | 6     | 1 031 | 98    | 133    | 46    | 33 347  | 973    | 8 978   | 3 279  | 20 117 |
| 39  | 524<br>200      | 11  | 134<br>30      | 52  | 5 156  | 2   | 30      | 535   | 3 428  | 13 081  | 612    | 20    | 791   | 112   | 196    | 93    | 11 257  | 116    | 7 332   | 215    | 3 594  |
| 15  | 49              | 1   | 2              | ..  | ..     | ..  | ..      | 448   | 1 096  | 5 485   | 404    | 12    | 223   | 47    | 138    | 72    | 4 589   | 398    | 3 370   | 70     | 751    |
| 47  | 1 901<br>1 663  | 5   | 600<br>600     | 39  | 5 234  | 426 | 103 855 | 93    | 2 492  | 4 564   | 376    | 2     | 441   | 15    | 55     | 20    | 3 655   | 54     | 3 511   | 4      | 86     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 2     | 19     | 1 023   | 40     | 1     | 32    | ..    | 18     | 1     | 931     | 115    | 816     | ..     | ..     |
| ..  | ..              | 2   | 9              | ..  | ..     | 2   | 22      | 87    | 790    | 2 916   | 106    | 1     | 91    | 13    | 111    | 5     | 2 589   | 96     | 2 441   | 10     | 42     |
| 3   | 34              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 30    | 132    | 1 962   | 60     | 9     | 65    | 40    | 17     | 22    | 1 749   | 29     | 416     | 231    | 1 073  |
| 2   | 42              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 19    | 137    | 676     | 41     | 3     | 63    | 24    | 23     | 13    | 509     | 23     | 314     | 31     | 141    |
| 4   | 64              | 1   | 2              | 10  | 69     | 18  | 736     | 11    | 97     | 389     | 39     | ..    | 23    | 1     | 12     | 9     | 305     | 15     | 256     | 5      | 29     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 20    | 84     | 969     | 34     | ..    | 102   | 24    | 12     | 3     | 794     | 49     | 717     | 8      | 20     |
| 5   | 188             | 2   | 18             | 13  | 321    | ..  | ..      | 54    | 935    | 7 375   | 633    | 3     | 190   | ..    | 320    | 25    | 6 204   | 143    | 5 911   | 8      | 142    |
| 216 | 3 015<br>50     | 114 | 845<br>312     | 116 | 2 090  | 6   | 55      | 2 221 | 13 918 | 68 749  | 13 407 | 429   | 1 271 | 205   | 6 923  | 2 347 | 44 167  | 3 594  | 32 308  | 1 148  | 7 117  |
| 95  | 1 468<br>570    | 19  | 274<br>4       | 180 | 3 510  | 5   | 50      | 1 970 | 15 582 | 58 453  | 4 923  | 60    | 2 187 | 176   | 2 487  | 232   | 48 388  | 3 944  | 39 779  | 819    | 3 846  |
| 73  | 3 392<br>97     | 9   | 54             | 34  | 598    | ..  | ..      | 270   | 3 715  | 45 215  | 2 875  | 44    | 1 105 | 28    | 1 401  | 134   | 39 629  | 3 239  | 31 709  | 645    | 4 036  |
| 37  | 739<br>150      | 17  | 569<br>267     | 340 | 18 367 | 7   | 500     | 1 551 | 20 307 | 131 496 | 3 253  | 1 247 | 3 124 | 379   | 1 261  | 2 063 | 119 689 | 2 920  | 27 386  | 15 386 | 73 977 |
| 39  | 524<br>200      | 11  | 134<br>30      | 52  | 5 156  | 2   | 30      | 535   | 3 428  | 13 081  | 612    | 20    | 791   | 112   | 196    | 93    | 11 257  | 116    | 7 332   | 215    | 3 594  |
| 62  | 1 950<br>1 663  | 6   | 602<br>600     | 39  | 5 234  | 426 | 103 855 | 541   | 3 588  | 10 049  | 780    | 14    | 664   | 62    | 193    | 92    | 8 244   | 452    | 6 881   | 74     | 337    |
| 9   | 140             | 3   | 11             | 10  | 69     | 20  | 758     | 169   | 1 259  | 7 985   | 320    | 14    | 376   | 102   | 193    | 53    | 6 877   | 327    | 4 960   | 285    | 1 305  |
| 536 | 11 356<br>2 730 | 181 | 2 507<br>1 213 | 784 | 35 285 | 466 | 105 248 | 7 311 | 62 732 | 342 354 | 26 803 | 1 831 | 9 708 | 1 564 | 12 974 | 5 039 | 284 435 | 14 735 | 156 266 | 18 580 | 94 854 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero                               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                      |                                           |             |                                           |             |                                           |

2. — LI

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                     |     |     |     |     |     |    |     |              |     |             |    |              |
|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------------|-----|-------------|----|--------------|
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                           | 8   | 5   | 7   | ..  | 1   | .. | 9   | 204<br>119   | 3   | 20<br>4     | 4  | 110<br>45    |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 1   | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 1   | 105          | 1   | 105         | .. | ..           |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 148 | 9   | 109 | 31  | 6   | 2  | 4   | 40           | 1   | 8           | 2  | 22           |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 20  | ..  | 16  | 4   | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                               | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | 1   | 16           | ..  | ..          | 1  | 16           |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 127 | 117 | 91  | 28  | 6   | 2  | 56  | 555<br>1     | 40  | 336         | 6  | 118          |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 45  | 32  | 44  | ..  | 1   | .. | 1   | 2            | 1   | 2           | .. | ..           |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 112 | 4   | 82  | 13  | 13  | 4  | 1   | 50           | ..  | ..          | 1  | 50           |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 730 | 106 | 634 | 88  | 6   | 2  | 18  | 102<br>5     | 6   | 22          | 3  | 20           |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 149 | 30  | 135 | 11  | 3   | .. | 5   | 17           | 1   | 2           | 1  | 3            |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 53  | 6   | 40  | 10  | 3   | .. | 4   | 69           | ..  | ..          | 2  | 43           |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 645 | 87  | 615 | 24  | 5   | 1  | 6   | 86<br>58     | 1   | 2           | 1  | 45<br>45     |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 12  | 1   | 12  | ..  | ..  | .. | 1   | 2            | 1   | 2           | .. | ..           |
| 21           | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                  | 20  | 1   | 20  | ..  | ..  | .. | 1   | 4            | 1   | 4           | .. | ..           |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 36  | 12  | 33  | 1   | 2   | .. | 2   | 11           | 2   | 11          | .. | ..           |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 19  | 9   | 19  | ..  | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 45  | 36  | 40  | 4   | 1   | .. | 16  | 150<br>25    | 6   | 23          | 3  | 38           |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 40  | 2   | 23  | 13  | 3   | 1  | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 8   | 2   | 5   | 1   | 2   | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 27           | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 9   | ..  | 6   | 1   | 1   | 1  | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 29           | 3·25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 5   | ..  | 4   | 1   | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sguisciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                | 3   | 3   | 1   | 2   | ..  | .. | 3   | 905          | 1   | 5           | 2  | 900          |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 279 | 277 | 187 | 56  | 30  | 6  | 301 | 4 026<br>563 | 289 | 1 412<br>13 | 7  | 2 173<br>530 |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 800 | 262 | 793 | 5   | 1   | 1  | 9   | 100<br>30    | 5   | 17          | 2  | 76<br>30     |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 338 | 217 | 325 | 11  | 2   | .. | 58  | 433<br>32    | 28  | 119<br>12   | 11 | 146          |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticceria . . . . .                                                                                             | 185 | 36  | 178 | 6   | 1   | .. | 1   | 2            | 1   | 2           | .. | ..           |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 47  | 36  | 47  | ..  | ..  | .. | 29  | 640<br>37    | 20  | 154<br>6    | 3  | 363<br>27    |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 15  | 9   | 15  | ..  | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 57  | 2   | 51  | 2   | 3   | 1  | 1   | 1            | 1   | 1           | .. | ..           |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 342 | 265 | 26  | 111 | 110 | 95 | 294 | 1 605<br>43  | 287 | 1 280       | 7  | 325<br>43    |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 5   | 1   | 5   | ..  | ..  | .. | ..  | ..           | ..  | ..          | .. | ..           |
| 42           | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 18  | 8   | 17  | ..  | ..  | 1  | 3   | 80           | ..  | ..          | 3  | 80           |
| 43           | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 37  | 30  | 31  | 2   | ..  | 4  | 10  | 30           | 9   | 25          | .. | ..           |
| 44           | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 108 | 48  | 58  | 32  | 4   | 14 | 4   | 18           | 1   | 2           | 2  | 12           |
| 46           | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 48  | 7   | 42  | 3   | ..  | 3  | 2   | 33           | ..  | ..          | 1  | 30           |
| 47           | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 100 | 10  | 68  | 23  | 8   | 1  | 1   | 10           | ..  | ..          | 1  | 10           |
| 49           | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 13  | 13  | 12  | ..  | ..  | 1  | 3   | 17           | 1   | 5           | 1  | 10           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |         |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |         | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              | ma non è consumata          |         | nelle imprese ove funzionano  |         |                             |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | di età    |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

GURIA.

|    |     |    |    |    |     |    |    |     |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| 1  | 4   | 1  | 70 | 4  | 93  | .. | .. | 5   | 32  | 557   | 8   | 1  | 18 | .. | 6   | ..  | 524   | 31  | 414   | 17 | 62  |
| .. | ..  | .. | 70 | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 43    | 2   | .. | 3  | .. | 1   | ..  | 37    | ..  | 28    | .. | 9   |
| .. | ..  | 1  | 10 | .. | ..  | .. | .. | 5   | 56  | 1 014 | 157 | 1  | 13 | .. | 56  | ..  | 787   | 11  | 767   | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 84    | 21  | 1  | 1  | .. | 10  | ..  | 51    | 3   | 48    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 20  | 37    | 2   | .. | 3  | .. | ..  | ..  | 32    | 3   | 29    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 6     | ..  | 6     | .. | ..  |
| 10 | 101 | .. | .. | 1  | 1   | .. | .. | 65  | 590 | 788   | 148 | 1  | 34 | .. | 62  | 3   | 540   | 28  | 503   | .. | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 33  | 77  | 181   | 45  | 1  | 17 | .. | 20  | 2   | 96    | 20  | 75    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3   | 9   | 497   | 119 | .. | 9  | .. | 34  | 2   | 333   | 41  | 291   | .. | 1   |
| 6  | 49  | 3  | 11 | 2  | 4   | .. | .. | 124 | 544 | 2 863 | 760 | 5  | 21 | .. | 300 | 3   | 1 774 | 259 | 1 499 | 3  | 13  |
| 2  | 6   | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | 31  | 77  | 665   | 159 | 1  | 6  | .. | 81  | 3   | 415   | 82  | 333   | .. | ..  |
| 2  | 26  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8   | 572   | 60  | 1  | 8  | .. | 37  | 1   | 465   | 47  | 393   | .. | 25  |
| 3  | 31  | 1  | 8  | 2  | 40  | .. | .. | 95  | 302 | 2 730 | 683 | 8  | 11 | 3  | 226 | 15  | 1 784 | 383 | 1 378 | 9  | 14  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 39    | 13  | .. | .. | .. | 6   | 1   | 19    | 7   | 9     | .. | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 72    | 21  | .. | .. | .. | 27  | ..  | 24    | ..  | 19    | .. | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13  | 41  | 425   | 40  | 1  | 11 | 2  | 4   | 7   | 360   | 7   | 121   | 10 | 222 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 16  | 68  | 192   | 25  | .. | 1  | .. | 8   | ..  | 158   | 6   | 151   | .. | 1   |
| 7  | 89  | .. | .. | 2  | 20  | .. | .. | 31  | 110 | 318   | 48  | 1  | 5  | .. | 35  | ..  | 229   | 26  | 203   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2   | 259   | 38  | 1  | 5  | .. | 23  | 8   | 184   | 19  | 132   | .. | 33  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2   | 12  | 80    | 6   | 1  | 2  | .. | 5   | 3   | 63    | 4   | 23    | 4  | 32  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | 2     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 80    | 12  | .. | 2  | .. | 2   | 2   | 62    | 1   | 38    | 4  | 19  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 22    | 6   | .. | .. | .. | 2   | 1   | 13    | 2   | 5     | .. | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 74    | 4   | .. | 4  | .. | 1   | ..  | 65    | ..  | 61    | .. | 4   |
| 5  | 441 | .. | .. | 9  | 450 | .. | .. | 21  | 865 | 1 208 | 264 | 19 | 39 | .. | 105 | 31  | 750   | 11  | 716   | 3  | 20  |
| 2  | 7   | .. | .. | 1  | 25  | .. | .. | 267 | 681 | 2 895 | 748 | 79 | 31 | 2  | 370 | 171 | 1 494 | 146 | 1 282 | 14 | 52  |
| 18 | 133 | 1  | 85 | 3  | 25  | .. | .. | 181 | 774 | 2 132 | 322 | 55 | 34 | .. | 188 | 110 | 1 423 | 142 | 841   | 37 | 403 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 35  | 92  | 790   | 169 | 32 | 2  | .. | 97  | 77  | 413   | 46  | 302   | 4  | 61  |
| 6  | 123 | .. | .. | 4  | 30  | .. | .. | 40  | 212 | 754   | 52  | 5  | 31 | 6  | 27  | 16  | 617   | 33  | 430   | 1  | 153 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9   | 22  | 73    | 13  | 2  | .. | .. | 12  | 1   | 45    | 6   | 38    | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 247   | 35  | 24 | 4  | .. | 19  | 28  | 137   | 6   | 78    | 7  | 46  |
| .. | ..  | .. | .. | 4  | 34  | .. | .. | 95  | 592 | 1 476 | 351 | 8  | 26 | .. | 153 | 14  | 924   | 18  | 894   | .. | 12  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1   | 2   | 29    | 4   | 2  | 1  | .. | 1   | ..  | 21    | ..  | 21    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7   | 20  | 369   | 19  | 1  | 15 | 2  | 7   | 2   | 323   | 4   | 87    | 33 | 199 |
| 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 29  | 171 | 167   | 40  | .. | 3  | 1  | 9   | 3   | 111   | 4   | 74    | 1  | 32  |
| .. | ..  | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 56  | 84  | 768   | 91  | 27 | 18 | 1  | 48  | 48  | 535   | 38  | 193   | 29 | 275 |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 12  | 16  | 199   | 44  | 4  | 3  | .. | 36  | 10  | 102   | 6   | 86    | .. | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9   | 15  | 331   | 107 | .. | 1  | .. | 35  | 31  | 157   | 37  | 117   | 2  | 1   |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17  | 77  | 339   | 16  | .. | 13 | 3  | 6   | ..  | 301   | 12  | 71    | 23 | 195 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |        |                             | in complesso |                             |        |                             |          |                               |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |              | a vapore                    |        |                             |          |                               |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero       | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |          |                               |
| ordinari              | sistemati | com- plesso  | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |        |                             |              |                             |        |                             | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |

Segue 2. — LI

|    |       |                                                                                                                                              |       |     |       |    |    |    |     |       |     |     |    |       |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|----|-------|
| 50 | 3-55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                 | 19    | ..  | 14    | 3  | 1  | 1  | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 51 | 3-61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                 | 36    | 4   | 36    | .. | .. | .. | 2   | 8     | 2   | 8   | .. | ..    |
| 52 | 3-62  | Concerie . . . . .                                                                                                                           | 75    | 66  | 73    | 1  | .. | 1  | 64  | 1 581 | 17  | 190 | 44 | 1 346 |
| 54 | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                 | 1 173 | 2   | 1 110 | 54 | 8  | 1  | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 55 | 3-65  | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                    | 4     | 1   | 4     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 56 | 3-66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                       | 9     | 1   | 9     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 57 | 3-67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                     | 65    | ..  | 62    | .. | 2  | 1  | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 58 | 3-68  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                        | 8     | ..  | 8     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 60 | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                              | 21    | ..  | 20    | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 62 | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                   | 62    | 52  | 53    | 9  | .. | .. | 126 | 881   | 114 | 596 | 8  | 55    |
| 63 | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                        | 12    | 2   | 12    | .. | .. | .. | 1   | 3     | 1   | 3   | .. | ..    |
| 64 | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                         | 39    | 3   | 36    | .. | 2  | 1  | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 66 | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                         | 4     | 4   | 4     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 68 | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                              | 7     | 3   | 4     | 2  | 1  | .. | 1   | 3     | 1   | 3   | .. | ..    |
| 70 | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                      | 6     | 2   | 6     | .. | .. | .. | 1   | 1     | ..  | ..  | .. | ..    |
| 71 | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                         | 4     | ..  | 4     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 72 | 3-01  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi. | 5     | 5   | 4     | .. | 1  | .. | 8   | 18    | 8   | 18  | .. | ..    |
| 73 | 3-02  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                       | 62    | 49  | 30    | 20 | 10 | 2  | 59  | 151   | 59  | 151 | .. | ..    |
| 74 | 3-03  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle sogle animali . . . . .                                         | 5     | 2   | 5     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 75 | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                   | 4     | 4   | 3     | 1  | .. | .. | 10  | 5 862 | ..  | ..  | 10 | 5 862 |
| 76 | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                            | 40    | 36  | 32    | 8  | .. | .. | 58  | 6 500 | 20  | 152 | 32 | 5 908 |
| 77 | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                     | 4     | 4   | 3     | 1  | .. | .. | 3   | 380   | ..  | ..  | 2  | 380   |
| 78 | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                              | 32    | 18  | 30    | 2  | .. | .. | 12  | 922   | 3   | 97  | 4  | 449   |
| 79 | 4-31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                           | 504   | 64  | 475   | 14 | 11 | 4  | 17  | 43    | 14  | 32  | 1  | 2     |
| 80 | 4-32  | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                         | 342   | 37  | 319   | 13 | 9  | 1  | 4   | 134   | ..  | ..  | 1  | 15    |
| 81 | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                               | 25    | 5   | 24    | 1  | .. | .. | 1   | 3     | 1   | 3   | .. | ..    |
| 82 | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                     | 15    | 6   | 13    | 2  | .. | .. | 3   | 298   | 1   | 8   | .. | ..    |
| 83 | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                    | 17    | 5   | 16    | 1  | .. | .. | 1   | 25    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 84 | 4-36  | Medaglie e monete . . . . .                                                                                                                  | 1     | 1   | 1     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 86 | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                             | 8     | 5   | 8     | .. | .. | .. | 2   | 23    | 1   | 5   | .. | ..    |
| 87 | 4-39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                 | 20    | 17  | 19    | 1  | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 88 | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                               | 1     | ..  | 1     | .. | .. | .. | ..  | ..    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 89 | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                     | 33    | 15  | 31    | 1  | 1  | .. | 1   | 25    | ..  | ..  | .. | ..    |
| 90 | 4-300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                | 5     | 3   | 5     | .. | .. | .. | 4   | 23    | 3   | 9   | 1  | 14    |
| 91 | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                   | 196   | 128 | 186   | 7  | 3  | .. | 56  | 4 102 | 11  | 72  | 35 | 3 675 |
| 92 | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                               | 26    | 17  | 26    | .. | .. | .. | 6   | 1 180 | 2   | 30  | 4  | 1 100 |
| 93 | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                       | 75    | 20  | 66    | 8  | 1  | .. | 1   | 2     | ..  | ..  | .. | ..    |
| 94 | 4-44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                    | 38    | 19  | 38    | .. | .. | .. | 17  | 1 750 | ..  | ..  | 15 | 1 525 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                               |             |                            | PERSONE OCCUPATE |            |                           |            |                                                        |           |                                   |        |        |           |         |  |
|---------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|------------|---------------------------|------------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|-----------|---------|--|
| a gas   |                            | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                            | elettrici la cui energia     |                            |                    |                               |             |                            | in complesso     |            | *Padroni, capi, direttori |            | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |        | Operai |           |         |  |
|         |                            |                                                           |                            | è prodotta e consumata       |                            |                    | non è prodotta ma è consumata |             |                            |                  |            |                           |            |                                                        |           |                                   |        | Maschi |           | Femmine |  |
|         |                            |                                                           |                            | nelle imprese ove funzionano |                            | ma non è consumata |                               | è consumata |                            |                  |            |                           |            |                                                        |           |                                   |        |        |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-نامي | Nu-mero            | Potenza in cavalli di-نامي    | Nu-mero     | Potenza in cavalli di-نامي | Maschi           | Fem- mine  | Maschi                    | Fem- mine  | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | di età |        | a 15 anni |         |  |
|         |                            |                                                           |                            |                              |                            |                    |                               |             |                            | inferiore        | supe-riore | inferiore                 | supe-riore |                                                        |           |                                   |        |        |           |         |  |

GURIA.

|    |     |    |    |    |       |    |    |     |       |        |       |    |     |    |     |     |        |     |        |    |     |
|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 59     | 19    | 1  | ..  | .. | 4   | 2   | 33     | 4   | 27     | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 5     | .. | .. | 4   | 8     | 169    | 27    | 9  | 1   | .. | 12  | 11  | 109    | 10  | 31     | 25 | 43  |
| 3  | 45  | .. | .. | 12 | 254   | .. | .. | 56  | 534   | 1 724  | 104   | 1  | 64  | .. | 41  | 1   | 1 513  | 38  | 1 348  | 6  | 121 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 13    | 3 621  | 1 155 | 38 | 6   | .. | 362 | 143 | 1 917  | 335 | 1 434  | 31 | 117 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 70     | 4     | .. | 6   | 1  | ..  | 3   | 56     | 2   | 32     | 6  | 16  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 41     | 9     | .. | ..  | .. | 3   | 2   | 27     | 4   | 19     | 3  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 174    | 64    | 1  | ..  | .. | 22  | 3   | 84     | 20  | 62     | 1  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 75     | 10    | 2  | 10  | 5  | 2   | ..  | 46     | 2   | 19     | 1  | 24  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 216    | 19    | 2  | 4   | .. | 12  | 14  | 165    | 2   | 59     | .. | 104 |
| 4  | 180 | .. | .. | 2  | 11    | .. | .. | 8   | 145   | 694    | 69    | .. | 9   | 1  | 44  | 22  | 549    | 2   | 264    | 17 | 266 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 135    | 12    | 2  | 8   | .. | 2   | 2   | 109    | 9   | 24     | 13 | 63  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 7     | 183    | 42    | .. | 1   | .. | 8   | 7   | 125    | 47  | 50     | 2  | 26  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4   | 9     | 24     | 4     | .. | 1   | .. | 1   | 1   | 17     | ..  | 8      | 3  | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 28     | 7     | .. | ..  | .. | 3   | 2   | 16     | 1   | 15     | .. | ..  |
| 1  | 1   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 150    | 6     | .. | 3   | 3  | 1   | ..  | 137    | 1   | 10     | 18 | 108 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 4     | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 5      | 1   | 4      | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 7     | 35     | 5     | .. | 9   | .. | 5   | 1   | 15     | ..  | 10     | .. | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7   | 15    | 203    | 66    | 2  | 5   | .. | 30  | 9   | 91     | 16  | 71     | .. | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2   | 2     | 14     | 5     | 1  | ..  | .. | 4   | ..  | 4      | ..  | 4      | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 5  | 3 850 | .. | .. | 61  | 815   | 1 904  | 5     | .. | 80  | .. | ..  | ..  | 1 819  | 34  | 1 785  | .. | ..  |
| 5  | 960 | 1  | 80 | 13 | 867   | .. | .. | 160 | 2 819 | 5 645  | 45    | 2  | 159 | 1  | 14  | 3   | 5 421  | 58  | 5 330  | .. | 3   |
| 1  | 50  | .. | .. | 4  | 195   | .. | .. | 6   | 92    | 265    | 4     | .. | 19  | .. | 1   | ..  | 241    | 4   | 236    | .. | 1   |
| 4  | 386 | 1  | 40 | 6  | 251   | .. | .. | 39  | 367   | 777    | 35    | .. | 23  | .. | 16  | ..  | 703    | 38  | 641    | 6  | 18  |
| 2  | 9   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 61  | 165   | 1 667  | 509   | 7  | 4   | .. | 240 | 6   | 901    | 209 | 687    | 4  | 1   |
| 3  | 119 | .. | .. | 4  | 102   | .. | .. | 48  | 151   | 1 856  | 343   | 13 | 36  | 2  | 152 | 19  | 1 291  | 194 | 946    | 22 | 129 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9   | 12    | 138    | 28    | .. | 2   | .. | 6   | ..  | 102    | 18  | 84     | .. | ..  |
| 2  | 290 | .. | .. | 4  | 230   | .. | .. | 5   | 28    | 270    | 15    | .. | 11  | .. | 5   | ..  | 239    | 20  | 178    | 7  | 34  |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6   | 13    | 89     | 20    | .. | 1   | .. | 3   | 1   | 64     | 14  | 41     | 4  | 5   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1   | 4     | 7      | 1     | .. | ..  | .. | 3   | ..  | 3      | ..  | 3      | .. | ..  |
| 1  | 18  | .. | .. | 1  | 15    | .. | .. | 3   | 3     | 42     | 9     | .. | ..  | .. | 3   | 2   | 28     | 16  | 11     | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 17  | 19    | 48     | 21    | .. | ..  | .. | 9   | 1   | 17     | 6   | 11     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 2      | 2     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | .. | ..  |
| 1  | 25  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15  | 50    | 189    | 35    | 1  | 9   | 1  | 15  | 3   | 125    | 18  | 99     | 1  | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | .. | .. | ..  | ..    | 51     | 5     | .. | 3   | .. | 2   | ..  | 41     | 1   | 40     | .. | ..  |
| 10 | 355 | .. | .. | 76 | 2 054 | .. | .. | 322 | 1 083 | 3 429  | 229   | 24 | 145 | 8  | 87  | 6   | 2 930  | 265 | 2 639  | 1  | 25  |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 49    | .. | .. | 73  | 2 023 | 2 293  | 26    | .. | 111 | .. | ..  | ..  | 2 156  | 40  | 2 115  | .. | 1   |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 28  | 153   | 589    | 72    | 4  | 23  | 2  | 26  | 6   | 456    | 37  | 416    | 1  | 2   |
| 2  | 225 | .. | .. | 6  | 690   | .. | .. | 320 | 3 125 | 14 553 | 45    | .. | 778 | 1  | 7   | ..  | 13 722 | 179 | 13 253 | .. | 290 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  | IMPRESE              |                                                   |                                |                       |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 2. — LI

|     |       |                                                                                                                                                            |     |    |     |    |    |    |    |                |    |            |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|------------|----|----------------|
| 96  | 4.40  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 7   | 5  | 7   | .. | .. | .. | 4  | 720            | .. | ..         | 1  | 20             |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 10  | 4  | 10  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 20  | 4  | 19  | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 57  | 1  | 57  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 100 | 4.54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 30  | 19 | 30  | .. | .. | .. | 2  | 32             | 1  | 2          | .. | ..             |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 15  | 6  | 15  | .. | .. | .. | 1  | 360<br>360     | .. | ..         | .. | ..             |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 38  | 19 | 38  | .. | .. | .. | 11 | 337<br>170     | .. | ..         | 8  | 264<br>170     |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 98  | 28 | 98  | .. | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..             |
| 107 | 4.50  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 16  | 2  | 16  | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 108 | 4.01  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 21  | 20 | 21  | .. | .. | .. | 28 | 8 319<br>88    | 8  | 63<br>40   | 12 | 7 790          |
| 109 | 4.02  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 22  | 10 | 21  | .. | 1  | .. | 9  | 1 340<br>925   | .. | ..         | 8  | 1 325<br>925   |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 8   | 6  | 8   | .. | .. | .. | 5  | 73<br>4        | 4  | 58<br>4    | 1  | 15             |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 172 | 15 | 156 | 10 | 4  | 2  | 1  | 8              | 1  | 8          | .. | ..             |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 32  | 4  | 25  | 3  | 4  | .. | 1  | 31<br>31       | 1  | 31<br>31   | .. | ..             |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 49  | 29 | 37  | 10 | 2  | .. | 38 | 1 181<br>224   | 21 | 442<br>224 | 7  | 284            |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 46  | 24 | 30  | 6  | 6  | 4  | 23 | 1 164<br>110   | 1  | 5          | 10 | 508<br>57      |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 40  | 6  | 36  | 3  | 1  | .. | 5  | 125            | 3  | 5          | 1  | 60             |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 34  | 10 | 33  | 1  | .. | .. | 6  | 228<br>208     | .. | ..         | 1  | 178<br>178     |
| 118 | 5.19  | Ore torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                    | 84  | 10 | 73  | 9  | 2  | .. | 5  | 24             | 4  | 18         | .. | ..             |
| 119 | 5.10  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 12  | 5  | 12  | .. | .. | .. | 3  | 78             | .. | ..         | 1  | 20             |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 346 | 40 | 298 | 39 | 8  | 1  | 1  | 35             | .. | ..         | 1  | 35             |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 26  | 5  | 23  | 2  | 1  | .. | 2  | 15             | 1  | 5          | .. | ..             |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 73  | 6  | 64  | 8  | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 125 | 5.32* | Costruzioni dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                           | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 126 | 5.33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 56  | 3  | 53  | 3  | .. | .. | 5  | 38             | 1  | 18         | .. | ..             |
| 127 | 5.34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 13 | 799            | .. | ..         | 5  | 120            |
| 128 | 5.35* | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . .           | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | 2  | 23             | 1  | 18         | 1  | 5              |
| 130 | 6.12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                     | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 131 | 6.13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                             | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..             |
| 134 | 6.22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 26  | 22 | 25  | 1  | .. | .. | 43 | 4 981<br>1 465 | 20 | 864<br>38  | 18 | 3 812<br>1 427 |
| 135 | 6.23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 17  | 17 | 16  | .. | .. | 1  | 23 | 675<br>12      | 13 | 242<br>12  | 8  | 273            |
| 136 | 6.24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                           | 4   | 3  | 3   | 1  | .. | .. | 2  | 3              | 1  | 1          | 1  | 2              |
| 137 | 6.31  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 3  | 17             | 1  | 2          | 2  | 15             |
| 138 | 6.32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 2   | 2  | 1   | 1  | .. | .. | 3  | 131<br>6       | 2  | 11<br>6    | 1  | 120            |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |        | Padroni, capi,<br>direttori |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai            |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | Maschi            |                | Femmine           |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | Totale | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

GURIA.

|    |           |    |            |    |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3  | 700       | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 87  | 381   | 3 202 | 10  | .. | 137 | .. | 1   | .. | 3 054 | 190 | 2 850 | ..  | 14    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 18    | 136   | 10  | .. | 52  | 6  | 4   | .. | 64    | 1   | 25    | ..  | 38    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 4   | 12    | 89    | 19  | 1  | ..  | .. | 8   | .. | 61    | 15  | 46    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 138   | 57  | 1  | ..  | .. | 11  | 4  | 65    | 19  | 45    | 1   | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 5     | 1   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 1     | 1   | ..    | ..  | ..    |
| 1  | 30        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 112 | 483   | 1 219 | 37  | .. | 51  | 5  | 11  | .. | 1 115 | 94  | 915   | 18  | 88    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 2   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..        | 1  | 360<br>360 | 1  | 300   | .. | ..  | 171 | 2 967 | 843   | 13  | 2  | 48  | .. | 7   | .. | 773   | 6   | 767   | ..  | ..    |
| 2  | 38        | 1  | 35         | 6  | 136   | .. | ..  | 25  | 1 399 | 1 092 | 39  | .. | 106 | 1  | 12  | 2  | 932   | 35  | 850   | 15  | 32    |
| 1  | 1         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 37  | 46    | 572   | 97  | 5  | 11  | .. | 43  | 14 | 402   | 40  | 230   | 25  | 107   |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 3     | 56    | 12  | 5  | ..  | .. | 5   | 1  | 33    | 5   | 27    | ..  | 1     |
| 7  | 416<br>35 | 1  | 50<br>13   | 9  | 70    | .. | ..  | 311 | 2 024 | 4 818 | 30  | .. | 118 | .. | 18  | 2  | 4 650 | 107 | 4 459 | 7   | 77    |
| .. | ..        | 1  | 15         | 4  | 740   | .. | ..  | 9   | 46    | 3 030 | 23  | .. | 67  | .. | 12  | .. | 2 928 | 81  | 2 830 | ..  | 17    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..  | 3   | 26    | 51    | 9   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 36    | ..  | 36    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 16  | 64    | 951   | 187 | 5  | 8   | .. | 69  | .. | 682   | 71  | 607   | ..  | 4     |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 25    | .. | ..  | 3   | 26    | 97    | 33  | .. | ..  | .. | 14  | .. | 50    | ..  | 50    | ..  | ..    |
| 10 | 455       | .. | ..         | 1  | 30    | 1  | 150 | 14  | 352   | 692   | 54  | 1  | 28  | .. | 26  | 4  | 579   | 6   | 560   | ..  | 13    |
| 10 | 351<br>15 | 2  | 300<br>38  | 6  | 85    | .. | ..  | 12  | 307   | 1 943 | 47  | 4  | 43  | 5  | 19  | 6  | 1 819 | 127 | 1 467 | 27  | 198   |
| 1  | 60        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 17  | 230   | 756   | 40  | 1  | 4   | .. | 25  | 3  | 683   | 30  | 596   | 12  | 45    |
| 3  | 44<br>30  | 2  | 6          | 3  | 171   | .. | ..  | 32  | 120   | 1 230 | 35  | 1  | 72  | 1  | 3   | 3  | 1 115 | 68  | 895   | 2   | 150   |
| 1  | 6         | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 7   | 37    | 658   | 94  | 1  | 12  | .. | 34  | 3  | 514   | 22  | 475   | 2   | 15    |
| 2  | 58        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 6     | 197   | 13  | .. | 3   | .. | 10  | 1  | 170   | 9   | 161   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 48  | 190   | 8 346 | 414 | 4  | 321 | 1  | 122 | 1  | 7 483 | 291 | 7 167 | 2   | 23    |
| 1  | 10        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 15    | 178   | 26  | 1  | 2   | .. | 9   | 2  | 138   | 8   | 126   | 1   | 3     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 11    | 429   | 78  | .. | 17  | 1  | 28  | 4  | 301   | 35  | 266   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 8     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 11    | 76    | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 70    | ..  | 70    | ..  | ..    |
| 4  | 20        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 6     | 1 291 | 63  | 1  | 17  | 1  | 16  | 1  | 1 192 | 51  | 1 118 | 2   | 21    |
| 4  | 334       | 4  | 345        | .. | ..    | .. | ..  | 10  | 176   | 349   | 1   | .. | 17  | .. | ..  | .. | 331   | ..  | 331   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 86    | 2   | .. | 6   | .. | 1   | .. | 77    | ..  | 77    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 100   | 2   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 95    | ..  | 1     | 31  | 63    |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 6     | ..  | ..    | ..  | 6     |
| 4  | 195       | 1  | 60         | 10 | 1 165 | .. | ..  | 23  | 290   | 3 450 | 29  | 1  | 68  | 5  | 4   | 5  | 3 338 | 104 | 769   | 636 | 1 829 |
| 2  | 160       | .. | ..         | 2  | 10    | .. | ..  | 5   | 72    | 2 203 | 18  | 1  | 57  | 2  | 9   | 2  | 2 120 | 20  | 302   | 258 | 1 540 |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 6     | 26    | 4   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 20    | ..  | 17    | ..  | 3     |
| .. | ..        | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 3     | 28    | 2   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 25    | ..  | 5     | 3   | 17    |
| .. | ..        | .. | ..         | 1  | 5     | .. | ..  | ..  | ..    | 163   | 2   | .. | 3   | .. | ..  | 1  | 157   | 4   | 62    | 6   | 85    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |                      | IMPRESE                                           |                             |                                |                     |                            |             |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso               |             | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
|                       |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |        |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    | Nu-<br>mero |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 2. — LI

|     |       |                                                                                                         |     |    |     |    |    |    |    |                |    |                |    |            |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|------------|
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                               | 6   | 5  | 4   | 1  | 1  | .. | 26 | 39             | 25 | 31             | .. | ..         |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                             | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 5              | 2  | 5              | .. | ..         |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                    | 28  | 8  | 25  | 3  | .. | .. | 3  | 532            | 1  | 2              | 2  | 590        |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                        | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 149 | 6·61  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .                                        | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 1 250<br>1 250 | 1  | 1 250<br>1 250 | .. | ..         |
| 150 | 6·62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                          | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 153 | 6·72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                         | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                               | 5   | 2  | 5   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 33  | 18 | 32  | 1  | .. | .. | 8  | 66<br>12       | 6  | 21<br>12       | 2  | 45         |
| 158 | 6·84  | Reti e simili . . . . .                                                                                 | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                            | 22  | 4  | 21  | .. | 1  | .. | 4  | 16             | 1  | 1              | 3  | 15         |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                       | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                          | 9   | 2  | 6   | 3  | .. | .. | 1  | 40<br>9        | .. | ..             | 1  | 40<br>9    |
| 164 | 6·810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                    | 1   | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 1  | 8              | .. | ..             | 1  | 8          |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 82  | 3  | 81  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                      | 867 | 1  | 734 | 56 | 71 | 6  | 1  | 6              | 1  | 6              | .. | ..         |
| 167 | 6·93  | Lavori da materassaio e da tappezziere . . . . .                                                        | 135 | 4  | 128 | 4  | 2  | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 189 | 6  | 166 | 8  | 13 | 2  | 2  | 20<br>2        | 1  | 8<br>2         | .. | ..         |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 238 | 30 | 212 | 21 | 4  | 1  | 22 | 170            | 13 | 53             | 8  | 110        |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 21  | 1  | 20  | 1  | .. | .. | 3  | 100            | .. | ..             | 3  | 100        |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                            | 12  | 12 | 12  | .. | .. | .. | 26 | 694<br>72      | 15 | 257<br>50      | 7  | 318<br>22  |
| 172 | 6·02  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 7   | 4  | 7   | .. | .. | .. | 4  | 62<br>10       | 2  | 20<br>10       | 2  | 42         |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                         | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 10             | .. | ..             | .. | ..         |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 70  | 38 | 51  | 13 | 2  | 4  | 4  | 8              | 1  | 4              | .. | ..         |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                    | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 176 | 7·14  | Amido e derivati . . . . .                                                                              | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 45             | .. | ..             | 1  | 45         |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                           | 9   | 8  | 8   | 1  | .. | .. | 14 | 483<br>312     | 2  | 22             | 9  | 442<br>312 |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 9   | 4  | 4   | 1  | .. | 4  | 6  | 108<br>13      | 1  | 2              | 5  | 106<br>13  |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                  | 16  | 4  | 15  | 1  | .. | .. | 3  | 260<br>38      | .. | ..             | 3  | 260<br>38  |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                  | 46  | 12 | 39  | 5  | 1  | 1  | 9  | 142<br>45      | 4  | 27             | 4  | 114<br>45  |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                        | 9   | 7  | 6   | 1  | 1  | 1  | 8  | 241<br>40      | 1  | 4              | 7  | 237<br>40  |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                               | 8   | 1  | 4   | .. | 1  | 3  | 1  | 1              | .. | ..             | 1  | 1          |
| 183 | 7·111 | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                              | 6   | 2  | 6   | .. | .. | .. | 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..         |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 8              | .. | ..             | 1  | 8          |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                               | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 5              | .. | ..             | 1  | 5          |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                           | 11  | 5  | 7   | 3  | .. | 1  | 5  | 260<br>192     | 2  | 2              | 2  | 250<br>192 |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                             | 24  | 18 | 23  | 1  | .. | .. | 27 | 511<br>250     | 19 | 318<br>250     | 2  | 75         |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                  | 114 | 2  | 114 | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-quefatti . . . . .                 | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 60             | .. | ..             | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine           |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | è consumata                               |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           | di età      |                                           |                   |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

GURIA.

|    |     |    |    |    |       |    |    |    |     |       |     |     |    |    |     |     |       |     |     |     |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1  | 8   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 7   | 79    | 5   | 2   | .. | .. | 5   | 3   | 64    | 1   | 7   | 6   | 50    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | ..  | 1   | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9  | 122 | 608   | 30  | ..  | 26 | .. | 18  | 9   | 525   | 84  | 204 | 22  | 215   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 4     | 3   | 1   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 1 000 | .. | .. | .. | ..  | 1 305 | 1   | ..  | 10 | .. | ..  | ..  | 1 294 | 63  | 222 | 250 | 759   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 494 | 542   | 1   | ..  | 8  | .. | ..  | ..  | 533   | 18  | 139 | 56  | 320   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 6     | ..  | 6   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4   | 38    | 4   | 1   | .. | .. | 2   | ..  | 31    | 3   | 10  | 2   | 16    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 10    | .. | .. | 23 | 60  | 1 117 | 31  | 9   | 31 | 3  | 8   | 18  | 1 017 | 3   | 64  | 149 | 301   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 9   | 19    | 3   | ..  | .. | .. | 2   | 4   | 10    | ..  | ..  | 2   | 8     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 8   | 183   | 21  | 2   | 10 | 1  | 4   | 8   | 137   | 9   | 43  | 13  | 72    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 5     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 4   | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 7     | .. | .. | 1  | 1   | 130   | 9   | 1   | .. | .. | 4   | 3   | 113   | 9   | 45  | 13  | 46    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1   | ..  | 1  | .. | ..  | ..  | 11    | ..  | 3   | ..  | 8     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4  | 2   | 780   | 29  | 62  | 17 | 36 | 8   | 39  | 589   | 5   | 23  | 135 | 426   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 4 844 | 613 | 287 | 87 | 46 | 201 | 500 | 3 110 | 140 | 580 | 496 | 1 894 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 23  | 492   | 126 | 10  | 4  | 1  | 57  | 30  | 264   | 62  | 145 | 3   | 54    |
| 1  | 12  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 6  | 9   | 1 223 | 80  | 124 | 6  | 5  | 27  | 103 | 878   | 15  | 182 | 133 | 548   |
| 1  | 7   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 28 | 90  | 1 357 | 79  | 177 | 6  | 9  | 22  | 100 | 964   | 17  | 146 | 153 | 648   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 1   | 514   | 3   | 20  | 21 | 35 | 1   | 5   | 429   | 3   | 48  | 175 | 203   |
| 3  | 109 | 1  | 10 | 3  | 67    | .. | .. | 5  | 190 | 1 714 | 15  | ..  | 39 | 1  | 4   | ..  | 1 655 | 31  | 385 | 155 | 1 084 |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 4  | 1   | 281   | 8   | ..  | 4  | 4  | 4   | 1   | 260   | 4   | 34  | 19  | 203   |
| 1  | 10  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 52    | 1   | ..  | 4  | .. | ..  | ..  | 47    | ..  | 47  | ..  | ..    |
| 2  | 2   | 1  | 2  | .. | ..    | .. | .. | 40 | 108 | 287   | 69  | 4   | 2  | .. | 56  | 10  | 146   | 11  | 124 | ..  | 11    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | ..  | 1   | .. | .. | ..  | 2   | ..    | ..  | ..  | ..  | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 27    | 1   | ..  | 3  | .. | ..  | ..  | 23    | ..  | 17  | ..  | 6     |
| 3  | 19  | .. | .. | 2  | 250   | .. | .. | 8  | 300 | 1 014 | 10  | ..  | 13 | .. | ..  | ..  | 991   | ..  | 645 | 32  | 314   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | .. | ..  | 97    | 9   | ..  | 10 | .. | ..  | ..  | 78    | 1   | 75  | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 30    | .. | .. | 2  | 7   | 176   | 20  | ..  | 15 | .. | 7   | 1   | 133   | 3   | 86  | 5   | 39    |
| 1  | 1   | .. | .. | 3  | 35    | .. | .. | 9  | 44  | 654   | 51  | 1   | 26 | .. | 6   | 2   | 568   | 25  | 431 | 20  | 92    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 32    | .. | .. | .. | ..  | 255   | 11  | ..  | 16 | .. | 2   | ..  | 226   | ..  | 191 | ..  | 35    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 35    | 8   | ..  | .. | .. | 8   | 1   | 18    | ..  | 9   | ..  | 9     |
| 1  | 4   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 52    | 8   | 1   | .. | .. | 2   | ..  | 41    | 4   | 35  | ..  | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 14  | 1 332 | 1   | ..  | 28 | 17 | ..  | ..  | 1 286 | ..  | 55  | ..  | 1 231 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | 1   | 4     | ..  | 4   | ..  | ..    |
| .. | ..  | 1  | 8  | 1  | 150   | .. | .. | 2  | 9   | 252   | 9   | 3   | 30 | .. | 6   | 4   | 200   | 1   | 124 | 3   | 72    |
| 5  | 48  | 1  | 70 | 10 | 200   | .. | .. | 16 | 121 | 353   | 29  | ..  | 19 | .. | 2   | ..  | 303   | 4   | 273 | ..  | 26    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 6   | 364   | 123 | ..  | 17 | 8  | 13  | 6   | 197   | 23  | 157 | ..  | 17    |
| 1  | 60  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 144 | 29    | 3   | ..  | 3  | .. | ..  | ..  | 23    | ..  | 23  | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |                                            |           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici | a vapore                                   | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |        |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |           |                                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 2. — LI

|                |       |                                                                                                                                                                                             |       |     |       |     |     |     |     |                  |     |                  |    |                  |  |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|------------------|----|------------------|--|
| 190            | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici. . . . .                                                                                                                                                  | 12    | 12  | 11    | ..  | 1   | ..  | 13  | 258<br>58        | 1   | 6                | 10 | 228<br>58        |  |
| 191            | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                   | 13    | 10  | 11    | ..  | 2   | ..  | 22  | 639<br>139       | 2   | 54               | 20 | 585<br>139       |  |
| 192            | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche. . . . .                                                                                                                                         | 12    | 9   | 12    | ..  | ..  | ..  | 10  | 575<br>307       | 1   | 20               | 9  | 555<br>307       |  |
| 193            | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                        | 154   | 113 | 152   | 1   | ..  | 1   | 9   | 71               | 3   | 22               | 1  | 40               |  |
| 194            | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . . . .                                                 | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | 2                | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 195            | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili. . . . .                                                                                                                                                  | 44    | 1   | 43    | 1   | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 196            | 8·14  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                          | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 197            | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                 | 106   | 80  | 98    | 5   | 1   | 2   | 152 | 63 569<br>60 200 | 53  | 18 404<br>18 334 | 62 | 42 887<br>39 937 |  |
| 198            | 0·11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                          | 11    | 5   | 9     | 2   | ..  | ..  | 7   | 165<br>117       | 3   | 27<br>7          | 3  | 68<br>35         |  |
| 199            | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                        | 6     | 2   | 6     | ..  | ..  | ..  | 2   | 58               | 1   | 8                | .. | ..               |  |
| 201            | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                               | 24    | 15  | 23    | 1   | ..  | ..  | 6   | 207<br>88        | ..  | ..               | 5  | 205<br>88        |  |
| 202            | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili. . . . .                                      | 8     | ..  | 8     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 203            | 0·42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico. . . . .                         | 13    | 1   | 13    | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 204            | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                          | 30    | 19  | 17    | 5   | 7   | 1   | 17  | 129              | 14  | 80               | 1  | 35               |  |
| 205            | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                       | 8     | 8   | 8     | ..  | ..  | ..  | 1   | 4                | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 206            | 0·62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. . . . . | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 207            | 0·71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                            | 7     | 3   | 7     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                             |       |     |       |     |     |     |     |                  |     |                  |    |                  |  |
| 208            | 2·1   | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                                                                                                 | 9     | 6   | 8     | ..  | 1   | ..  | 10  | 309<br>119       | 4   | 125<br>4         | 4  | 110<br>45        |  |
| 209            | 2·2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                              | 171   | 10  | 128   | 35  | 6   | 2   | 5   | 56               | 1   | 8                | 3  | 38               |  |
| 211            | 3·1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                             | 1 993 | 441 | 1 765 | 179 | 40  | 9   | 111 | 1 048<br>89      | 59  | 404              | 17 | 317<br>45        |  |
| 212            | 3·2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                         | 63    | 4   | 39    | 16  | 6   | 2   | ..  | ..               | ..  | ..               | .. | ..               |  |
| 213            | 3·3   | Cereali. . . . .                                                                                                                                                                            | 1 667 | 840 | 1 546 | 80  | 34  | 7   | 401 | 6 106<br>662     | 344 | 1 709<br>31      | 25 | 3 658<br>587     |  |
| 214            | 3·4   | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                              | 567   | 354 | 188   | 147 | 117 | 115 | 312 | 1 734<br>43      | 298 | 1 308            | 12 | 417<br>43        |  |
| 215            | 3·5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                  | 180   | 30  | 136   | 29  | 9   | 6   | 6   | 60               | 1   | 5                | 3  | 50               |  |
| 216            | 3·6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 1 370 | 74  | 1 302 | 55  | 10  | 3   | 66  | 1 589<br>324     | 19  | 198<br>88        | 44 | 1 346<br>233     |  |
| 217            | 3·7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                             | 134   | 57  | 121   | 10  | 2   | 1   | 127 | 834<br>13        | 115 | 599<br>13        | 8  | 55               |  |
| 218            | 3·8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                  | 21    | 9   | 18    | 2   | 1   | ..  | 2   | 4                | 1   | 3                | .. | ..               |  |
| 219            | 3·0   | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                             | 72    | 56  | 39    | 20  | 11  | 2   | 67  | 169              | 67  | 169              | .. | ..               |  |
| 220            | 4·1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                              | 44    | 40  | 35    | 9   | ..  | ..  | 68  | 12 362<br>5 896  | 20  | 152<br>46        | 42 | 11 170<br>5 370  |  |
| 221            | 4·2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                 | 36    | 22  | 33    | 3   | ..  | ..  | 15  | 1 302<br>565     | 3   | 97<br>95         | 6  | 779<br>360       |  |
| 222            | 4·3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                         | 971   | 158 | 912   | 33  | 21  | 5   | 33  | 574<br>442       | 20  | 57               | 3  | 31<br>19         |  |
| 223            | 4·4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                      | 342   | 189 | 323   | 15  | 4   | ..  | 84  | 7 704<br>3 501   | 13  | 102<br>24        | 55 | 6 320<br>3 063   |  |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine           |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                   |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

GURIA.

|    |              |    |            |    |        |    |        |     |       |        |       |     |       |    |     |     |        |     |        |    |     |
|----|--------------|----|------------|----|--------|----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|-----|-----|--------|-----|--------|----|-----|
| 2  | 24           | .. | ..         | 5  | 50     | .. | ..     | 3   | 59    | 319    | 15    | ..  | 11    | .. | 6   | ..  | 287    | 1   | 180    | 5  | 101 |
| .. | ..           | .. | ..         | 7  | 111    | .. | ..     | 11  | 208   | 460    | 13    | ..  | 39    | .. | 1   | ..  | 407    | 2   | 381    | .. | 24  |
| .. | ..           | .. | ..         | 6  | 246    | .. | ..     | 17  | 183   | 549    | 12    | ..  | 36    | 2  | 10  | ..  | 489    | 6   | 469    | .. | 14  |
| 5  | 9            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 203 | 544   | 2 081  | 173   | 4   | 98    | 6  | 59  | 23  | 1 718  | 180 | 1 245  | 22 | 271 |
| 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 20     | ..    | 1   | ..    | .. | ..  | ..  | 19     | ..  | 4      | 1  | 14  |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 1   | 1     | 153    | 47    | 1   | ..    | .. | 12  | 10  | 83     | 12  | 63     | 1  | 7   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 4      | 1     | 1   | ..    | .. | 1   | ..  | 1      | ..  | 1      | .. | ..  |
| 92 | 1 337<br>988 | 5  | 941<br>941 | 17 | 15 928 | 90 | 32 270 | 34  | 1 000 | 2 269  | 120   | 3   | 276   | .. | 16  | 4   | 1 850  | 11  | 1 788  | .. | 51  |
| 1  | 75<br>75     | .. | ..         | 3  | 101    | .. | ..     | ..  | ..    | 350    | 14    | ..  | 9     | .. | 13  | ..  | 314    | 13  | 291    | .. | 10  |
| 1  | 50           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 143    | 8     | ..  | 7     | .. | 4   | ..  | 124    | ..  | 104    | .. | 20  |
| 1  | 2            | .. | ..         | 3  | 70     | .. | ..     | 79  | 433   | 1 826  | 31    | ..  | 78    | 3  | 11  | 1   | 1 702  | 120 | 1 345  | 27 | 210 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 27     | 8     | 2   | ..    | .. | 3   | ..  | 14     | 1   | 6      | 2  | 5   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 2   | 3     | 298    | 14    | 2   | 20    | 4  | 4   | 2   | 252    | 4   | 90     | 3  | 155 |
| 1  | 13           | 1  | 2          | .. | ..     | .. | ..     | 10  | 61    | 212    | 34    | ..  | 2     | .. | 14  | ..  | 162    | 4   | 111    | .. | 47  |
| 1  | 4            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 15  | 27    | 221    | 9     | ..  | 9     | .. | ..  | 2   | 201    | 48  | 106    | 5  | 42  |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..    | .. | 1   | ..  | ..     | ..  | ..     | .. | ..  |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 11    | 73     | 8     | ..  | 4     | .. | ..  | ..  | 61     | 3   | 53     | .. | ..  |
| 1  | 4            | 1  | 70<br>70   | 4  | 93     | .. | ..     | 5   | 32    | 600    | 10    | 1   | 21    | .. | 7   | ..  | 561    | 31  | 442    | 17 | 71  |
| .. | ..           | 1  | 10         | .. | ..     | .. | ..     | 7   | 76    | 1 143  | 181   | 2   | 17    | .. | 67  | ..  | 876    | 17  | 850    | .. | 9   |
| 30 | 302<br>44    | 5  | 25         | 7  | 65     | .. | ..     | 416 | 1 826 | 9 342  | 2 121 | 19  | 123   | 5  | 840 | 37  | 6 197  | 906 | 4 975  | 22 | 294 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 4   | 14    | 445    | 63    | 2   | 9     | .. | 32  | 14  | 325    | 27  | 200    | 8  | 90  |
| 31 | 704<br>34    | 1  | 35<br>10   | 17 | 530    | .. | ..     | 553 | 2 646 | 7 926  | 1 572 | 192 | 141   | 8  | 800 | 406 | 4 807  | 384 | 3 670  | 59 | 694 |
| 1  | 5            | 1  | 4          | 4  | 34     | .. | ..     | 189 | 872   | 3 056  | 540   | 62  | 67    | 4  | 237 | 95  | 2 051  | 70  | 1 347  | 70 | 564 |
| 1  | 2            | 1  | 3          | .. | ..     | .. | ..     | 38  | 108   | 928    | 186   | 5   | 17    | 3  | 81  | 43  | 593    | 59  | 301    | 25 | 208 |
| 3  | 45<br>3      | .. | ..         | 13 | 259    | .. | ..     | 65  | 560   | 5 874  | 1 373 | 51  | 87    | 6  | 442 | 163 | 3 752  | 411 | 2 945  | 73 | 323 |
| 4  | 180          | .. | ..         | 2  | 11     | .. | ..     | 13  | 153   | 1 228  | 142   | 4   | 22    | 1  | 66  | 45  | 948    | 60  | 397    | 32 | 459 |
| 1  | 1            | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 7   | 17    | 212    | 21    | ..  | 4     | 3  | 6   | 3   | 175    | 3   | 37     | 21 | 114 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..     | .. | ..     | 11  | 24    | 252    | 76    | 3   | 14    | .. | 39  | 10  | 110    | 16  | 85     | .. | 9   |
| 5  | 960<br>400   | 1  | 80<br>80   | 18 | 4 717  | .. | ..     | 221 | 3 634 | 7 549  | 50    | 2   | 239   | 1  | 14  | 3   | 7 240  | 122 | 7 115  | .. | 3   |
| 5  | 386<br>70    | 1  | 40<br>40   | 10 | 446    | .. | ..     | 45  | 459   | 1 042  | 39    | ..  | 42    | .. | 17  | ..  | 944    | 42  | 877    | 6  | 19  |
| 10 | 486<br>423   | .. | ..         | 10 | 350    | .. | ..     | 165 | 445   | 4 359  | 988   | 21  | 66    | 3  | 438 | 32  | 2 811  | 496 | 2 100  | 38 | 177 |
| 16 | 1 282<br>414 | .. | ..         | 84 | 2 793  | .. | ..     | 830 | 6 765 | 24 066 | 382   | 28  | 1 194 | 11 | 121 | 12  | 22 318 | 711 | 21 273 | 2  | 332 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                                                                                                                                                                                                                  | IMPRESE                            |                                               |                       |               |                                      |            |                               |                           |                               |                          |                               |                          |
|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | In com- plesso                                                                                                                                                                                                   | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |            | idraulici                     |                           | a vapore                      |                          |                               |                          |
|                       |               |                                                                                                                                                                                                                  |                                    | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu- mero   | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici |                          |
| ordi- nali            | siste- matici |                                                                                                                                                                                                                  |                                    |                                               |                       |               |                                      |            |                               |                           |                               |                          |                               |                          |
| delle sezioni         |               |                                                                                                                                                                                                                  |                                    |                                               |                       |               |                                      |            |                               |                           |                               |                          |                               |                          |
| 224                   | 4-5           | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                            | 287                                | 83                                            | 286                   | ..            | 1                                    | ..         | 15                            | 730<br>530                | 1                             | 2                        | 8                             | 264<br>170               |
| 225                   | 4-0           | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli                                                                                                                                           | 43                                 | 30                                            | 42                    | ..            | 1                                    | ..         | 37                            | 9 659<br>1 013            | 8                             | 63<br>40                 | 20                            | 9 115<br>925             |
| 226                   | 5-1           | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                | 477                                | 109                                           | 410                   | 42            | 19                                   | 6          | 87                            | 2 912<br>577              | 35                            | 567<br>259               | 21                            | 1 065<br>235             |
| 227                   | 5-2           | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                                                                                                                    | 447                                | 51                                            | 386                   | 50            | 9                                    | 2          | 3                             | 50                        | 1                             | 5                        | 1                             | 35                       |
| 228                   | 5-3           | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                      | 61                                 | 5                                             | 58                    | 3             | ..                                   | ..         | 18                            | 837                       | 1                             | 18                       | 5                             | 120                      |
| 229                   | 6-1           | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 3                                  | 2                                             | 2                     | 1             | ..                                   | ..         | 2                             | 23                        | 1                             | 18                       | 1                             | ..                       |
| 230                   | 6-2           | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 47                                 | 42                                            | 44                    | 2             | ..                                   | 1          | 68                            | 5 609<br>1 477            | 34                            | 1 107<br>50              | 27                            | 4 087<br>1 427           |
| 231                   | 6-3           | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                            | 11                                 | 10                                            | 8                     | 2             | 1                                    | ..         | 34                            | 192<br>6                  | 30                            | 49<br>6                  | 3                             | 135                      |
| 233                   | 6-5           | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 29                                 | 8                                             | 26                    | 3             | ..                                   | ..         | 3                             | 532                       | 1                             | 2                        | 2                             | 530                      |
| 234                   | 6-6           | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 2                                  | 2                                             | 2                     | ..            | ..                                   | ..         | 1                             | 1 250<br>1 250            | 1                             | 1 250<br>1 250           | ..                            | ..                       |
| 235                   | 6-7           | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                    | 1                                  | ..                                            | 1                     | ..            | ..                                   | ..         | ..                            | ..                        | ..                            | ..                       | ..                            | ..                       |
| 236                   | 6-8           | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                       | 74                                 | 30                                            | 68                    | 4             | 2                                    | ..         | 14                            | 130<br>21                 | 7                             | 22<br>12                 | 7                             | 108<br>9                 |
| 237                   | 6-9           | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                      | 1 582                              | 45                                            | 1 341                 | 91            | 90                                   | 10         | 28                            | 296<br>2                  | 15                            | 67<br>2                  | 11                            | 210                      |
| 238                   | 6-0           | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                                    | 19                                 | 16                                            | 19                    | ..            | ..                                   | ..         | 30                            | 756<br>82                 | 17                            | 277<br>60                | 9                             | 360<br>22                |
| 239                   | 7-1           | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 368                                | 139                                           | 320                   | 26            | 8                                    | 14         | 128                           | 3 618<br>1 394            | 34                            | 459<br>250               | 75                            | 2 911<br>1 144           |
| 240                   | 8-1           | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                 | 201                                | 115                                           | 198                   | 2             | ..                                   | 1          | 10                            | 73                        | 3                             | 22                       | 1                             | 40                       |
| 241                   | 8-2           | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                            | 106                                | 80                                            | 98                    | 5             | 1                                    | 2          | 152                           | 63 569<br>60 200          | 53                            | 18 404<br>18 334         | 62                            | 42 887<br>39 937         |
| 242                   | 0-1           | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                         | 17                                 | 7                                             | 15                    | 2             | ..                                   | ..         | 9                             | 223<br>117                | 4                             | 35<br>7                  | 3                             | 63<br>35                 |
| 244                   | 0-3           | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                    | 24                                 | 15                                            | 23                    | 1             | ..                                   | ..         | 6                             | 207<br>88                 | ..                            | ..                       | 5                             | 205<br>88                |
| 245                   | 0-4           | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                  | 21                                 | 1                                             | 21                    | ..            | ..                                   | ..         | ..                            | ..                        | ..                            | ..                       | ..                            | ..                       |
| 246                   | 0-5           | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                             | 30                                 | 19                                            | 17                    | 5             | 7                                    | 1          | 17                            | 129                       | 14                            | 80                       | 1                             | 35                       |
| 247                   | 0-6           | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol- tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . | 9                                  | 8                                             | 9                     | ..            | ..                                   | ..         | 1                             | 4                         | ..                            | ..                       | ..                            | ..                       |
| 248                   | 0-7           | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                | 7                                  | 3                                             | 7                     | ..            | ..                                   | ..         | ..                            | ..                        | ..                            | ..                       | ..                            | ..                       |
| <b>Categorie.</b>     |               |                                                                                                                                                                                                                  |                                    |                                               |                       |               |                                      |            |                               |                           |                               |                          |                               |                          |
| 249                   | 2             | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                    | 180                                | 16                                            | 136                   | 35            | 7                                    | 2          | 15                            | 365<br>119                | 5                             | 133<br>4                 | 7                             | 148<br>45                |
| 250                   | 3             | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                            | 6 067                              | 1 865                                         | 5 154                 | 538           | 230                                  | 145        | 1 092                         | 11 544<br>1 131           | 904                           | 4 395<br>132             | 109                           | 5 843<br>908             |
| 251                   | 4             | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                          | 1 723                              | 592                                           | 1 631                 | 60            | 27                                   | 5          | 252                           | 32 331<br>11 947          | 65                            | 473<br>205               | 134                           | 27 679<br>9 907          |
| 252                   | 5             | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                         | 985                                | 165                                           | 854                   | 95            | 28                                   | 8          | 108                           | 3 799<br>577              | 37                            | 590<br>259               | 27                            | 1 220<br>235             |
| 253                   | 6             | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                   | 1 718                              | 155                                           | 1 511                 | 103           | 93                                   | 11         | 180                           | 8 788<br>2 838            | 106                           | 2 792<br>1 380           | 60                            | 5 435<br>1 458           |
| 254                   | 7             | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 368                                | 139                                           | 320                   | 26            | 8                                    | 14         | 128                           | 3 618<br>1 394            | 34                            | 459<br>250               | 75                            | 2 911<br>1 144           |
| 255                   | 8             | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                          | 307                                | 195                                           | 296                   | 7             | 1                                    | 3          | 162                           | 63 642<br>60 200          | 56                            | 18 426<br>18 334         | 63                            | 42 927<br>39 937         |
| 256                   | 0             | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                             | 108                                | 53                                            | 92                    | 8             | 7                                    | 1          | 33                            | 563<br>205                | 18                            | 115<br>7                 | 9                             | 308<br>123               |
| 257                   | 9-0           | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                          | <b>11 456</b>                      | <b>3 110</b>                                  | <b>9 994</b>          | <b>872</b>    | <b>401</b>                           | <b>189</b> | <b>1 970</b>                  | <b>124 650<br/>78 411</b> | <b>1 225</b>                  | <b>27 383<br/>20 571</b> | <b>484</b>                    | <b>86 466<br/>53 757</b> |

Segue 2. — LI

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                             |                               |                             |                              |                             | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |        |                             |         |           |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|-----------------------------|---------|-----------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                             |                               |                             |                              |                             | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |  | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |  | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai |                             |         |           |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                             | non è prodotta ma è consumata |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Maschi |                             | Femmine |           |
|        |  |                                                           |  | Numero                   | Potenza in cavalli dinamici | Numero                        | Potenza in cavalli dinamici | Numero                       | Potenza in cavalli dinamici |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Totale  | inferiore |

GURIA.

|     |                |    |                |     |        |    |        |       |        |         |        |       |       |     |       |       |         |       |        |       |        |
|-----|----------------|----|----------------|-----|--------|----|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| 4   | 69             | 2  | 395<br>360     | 7   | 436    | .. | ..     | 358   | 4 929  | 4 157   | 287    | 14    | 368   | 12  | 107   | 21    | 3 448   | 216   | 2 907  | 59    | 266    |
| 7   | 416<br>35      | 2  | 65<br>13       | 13  | 810    | .. | ..     | 320   | 2 070  | 7 848   | 53     | ..    | 185   | ..  | 30    | 2     | 7 578   | 188   | 7 289  | 7     | 94     |
| 27  | 974<br>45      | 4  | 306<br>38      | 12  | 317    | 1  | 150    | 106   | 1 168  | 6 575   | 512    | 13    | 174   | 6   | 202   | 20    | 5 648   | 333   | 4 847  | 43    | 425    |
| 1   | 10             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 57    | 216    | 8 961   | 520    | 5     | 340   | 2   | 159   | 7     | 7 928   | 334   | 7 565  | 3     | 26     |
| 8   | 354            | 4  | 345            | ..  | ..     | .. | ..     | 12    | 193    | 1 802   | 68     | 1     | 44    | 1   | 17    | 1     | 1 670   | 51    | 1 596  | 2     | 21     |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 107     | 3      | ..    | ..    | ..  | 3     | ..    | 101     | ..    | 1      | 31    | 69     |
| 6   | 355            | 1  | 60             | 12  | 1 175  | .. | ..     | 30    | 368    | 5 685   | 51     | 2     | 125   | 7   | 15    | 7     | 5 478   | 124   | 1 088  | 894   | 3 372  |
| 1   | 8              | .. | ..             | 1   | 5      | .. | ..     | 4     | 10     | 272     | 9      | 3     | 4     | ..  | 5     | 4     | 247     | 5     | 75     | 15    | 152    |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 9     | 122    | 615     | 31     | ..    | 26    | ..  | 20    | 9     | 529     | 87    | 205    | 22    | 215    |
| ..  | ..             | .. | ..             | 1   | 1 000  | .. | ..     | 3     | 494    | 1 847   | 2      | ..    | 18    | ..  | ..    | ..    | 1 827   | 81    | 361    | 306   | 1 079  |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | ..    | ..     | 7       | 1      | ..    | ..    | ..  | ..    | ..    | 6       | ..    | 6      | ..    | ..     |
| ..  | ..             | .. | ..             | 3   | 17     | .. | ..     | 33    | 83     | 1 505   | 70     | 13    | 42    | 4   | 20    | 33    | 1 323   | 24    | 169    | 179   | 951    |
| 2   | 19             | .. | ..             | 1   | 2      | .. | ..     | 45    | 125    | 9 210   | 930    | 680   | 141   | 132 | 316   | 777   | 6 234   | 242   | 1 124  | 1 095 | 3 773  |
| 3   | 109            | 1  | 10             | 4   | 75     | .. | ..     | 9     | 191    | 1 995   | 23     | ..    | 43    | 5   | 8     | 1     | 1 915   | 35    | 419    | 174   | 1 287  |
| 16  | 168            | 3  | 80             | 39  | 1 114  | .. | ..     | 123   | 1 206  | 6 317   | 395    | 10    | 272   | 27  | 119   | 27    | 5 467   | 81    | 3 326  | 65    | 1 995  |
| 6   | 11             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 204   | 545    | 2 258   | 221    | 7     | 98    | 6   | 72    | 33    | 1 821   | 192   | 1 313  | 24    | 292    |
| 32  | 1 337<br>988   | 5  | 941<br>941     | 17  | 15 928 | 90 | 32 270 | 34    | 1 000  | 2 269   | 120    | 3     | 276   | ..  | 16    | 4     | 1 850   | 11    | 1 788  | ..    | 51     |
| 2   | 125<br>75      | .. | ..             | 3   | 101    | .. | ..     | ..    | ..     | 493     | 22     | ..    | 16    | ..  | 17    | ..    | 438     | 13    | 395    | ..    | 30     |
| 1   | 2              | .. | ..             | 3   | 70     | .. | ..     | 79    | 433    | 1 826   | 31     | ..    | 78    | 3   | 11    | 1     | 1 702   | 120   | 1 345  | 27    | 210    |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 2     | 3      | 325     | 22     | 4     | 20    | 4   | 7     | 2     | 266     | 5     | 96     | 5     | 160    |
| 1   | 12             | 1  | 2              | ..  | ..     | .. | ..     | 10    | 61     | 212     | 34     | ..    | 2     | ..  | 14    | ..    | 162     | 4     | 111    | ..    | 47     |
| 1   | 4              | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 15    | 27     | 223     | 10     | ..    | 9     | ..  | 1     | 2     | 201     | 48    | 106    | 5     | 42     |
| ..  | ..             | .. | ..             | ..  | ..     | .. | ..     | 4     | 11     | 73      | 8      | ..    | 4     | ..  | ..    | ..    | 61      | 3     | 58     | ..    | ..     |
| 1   | 4              | 2  | 80<br>70       | 4   | 93     | .. | ..     | 12    | 108    | 1 743   | 191    | 3     | 38    | ..  | 74    | ..    | 1 437   | 48    | 1 292  | 17    | 80     |
| 71  | 1 239<br>81    | 8  | 67<br>10       | 43  | 899    | .. | ..     | 1 296 | 6 220  | 29 263  | 6 094  | 338   | 484   | 30  | 2 543 | 816   | 18 958  | 1 936 | 13 957 | 310   | 2 755  |
| 47  | 3 599<br>1 342 | 6  | 580<br>493     | 142 | 9 552  | .. | ..     | 1 939 | 18 302 | 49 021  | 1 799  | 65    | 1 994 | 27  | 727   | 70    | 44 339  | 1 775 | 41 561 | 112   | 891    |
| 36  | 1 338<br>45    | 8  | 651<br>38      | 12  | 317    | 1  | 150    | 175   | 1 577  | 17 338  | 1 100  | 19    | 558   | 9   | 378   | 28    | 15 246  | 718   | 14 008 | 48    | 472    |
| 12  | 491            | 2  | 70             | 22  | 2 274  | .. | ..     | 133   | 1 393  | 21 243  | 1 120  | 698   | 399   | 148 | 387   | 881   | 17 660  | 598   | 3 448  | 2 716 | 10 898 |
| 16  | 168            | 3  | 80             | 39  | 1 114  | .. | ..     | 123   | 1 206  | 6 317   | 395    | 10    | 272   | 27  | 119   | 27    | 5 467   | 81    | 3 326  | 65    | 1 995  |
| 38  | 1 348<br>988   | 5  | 941<br>941     | 17  | 15 928 | 90 | 32 270 | 238   | 1 545  | 4 527   | 341    | 10    | 374   | 6   | 88    | 37    | 3 671   | 203   | 3 101  | 24    | 343    |
| 5   | 143<br>75      | 1  | 2              | 6   | 171    | .. | ..     | 110   | 585    | 3 152   | 127    | 4     | 129   | 7   | 50    | 5     | 2 830   | 193   | 2 111  | 37    | 489    |
| 226 | 8 330<br>2 531 | 35 | 2 471<br>1 552 | 285 | 30 348 | 91 | 32 420 | 4 026 | 30 886 | 132 604 | 11 167 | 1 147 | 4 248 | 254 | 4 366 | 1 314 | 109 608 | 5 552 | 82 804 | 3 329 | 17 923 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

3. — LOM

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                       |       |       |       |     |    |    |       |               |       |               |    |            |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|----|----|-------|---------------|-------|---------------|----|------------|
| 1            | 2·11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento. . . . .                                                                                | 17    | 7     | 17    | ..  | .. | .. | 7     | 278<br>138    | 7     | 278<br>138    | .. | ..         |
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                             | 6     | ..    | 4     | 2   | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                    | 1     | ..    | 1     | ..  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                   | 151   | 13    | 91    | 54  | 5  | 1  | 13    | 174           | 8     | 62            | 2  | 35         |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetre-<br>rie e simili. . . . .                                     | 53    | 8     | 38    | 9   | 5  | 1  | 2     | 7             | 2     | 7             | .. | ..         |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                                  | 19    | 4     | 16    | 3   | .. | .. | 5     | 36            | 4     | 16            | .. | ..         |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                     | 116   | 19    | 61    | 53  | 2  | .. | 5     | 49            | ..    | ..            | 4  | 45         |
| 11           | 2·32   | Torbiere . . . . .                                                                                                                    | 19    | 1     | 2     | 7   | 8  | 2  | 1     | 50            | ..    | ..            | 1  | 50         |
| 12           | 2·33   | Acque minerali. . . . .                                                                                                               | 1     | ..    | ..    | 1   | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno .                                                                 | 510   | 473   | 345   | 104 | 44 | 17 | 337   | 2 998<br>167  | 279   | 1 707<br>10   | 37 | 996<br>156 |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                     | 734   | 187   | 590   | 108 | 31 | 5  | 36    | 140           | 27    | 107           | 1  | 4          |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                       | 170   | 13    | 140   | 22  | 8  | .. | 4     | 53            | 1     | 3             | 2  | 30         |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                   | 2 781 | 598   | 2 303 | 401 | 72 | 5  | 75    | 689<br>34     | 36    | 209           | 16 | 347<br>34  |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                            | 814   | 144   | 670   | 129 | 15 | .. | 18    | 53<br>8       | 7     | 32<br>8       | 1  | 3          |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                      | 33    | 2     | 23    | 9   | .. | 1  | 2     | 30            | ..    | ..            | 2  | 30         |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                         | 1 968 | 231   | 1 733 | 193 | 37 | 5  | 25    | 362<br>33     | 8     | 38<br>11      | 7  | 272<br>17  |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . .                                                                    | 72    | 21    | 59    | 10  | 2  | 1  | 6     | 19<br>4       | 3     | 11<br>4       | .. | ..         |
| 21           | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                    | 63    | 5     | 40    | 19  | 4  | .. | 5     | 21            | ..    | ..            | 2  | 12         |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                     | 23    | 12    | 20    | 2   | .. | 1  | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                | 165   | 55    | 148   | 14  | 2  | 1  | 13    | 260           | 2     | 6             | 5  | 226        |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                 | 143   | 55    | 134   | 6   | 2  | 1  | 31    | 251<br>12     | 21    | 171<br>8      | 4  | 33         |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                              | 285   | 5     | 226   | 36  | 12 | 11 | 5     | 103<br>13     | 5     | 103<br>13     | .. | ..         |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                       | 33    | 9     | 23    | 6   | 4  | .. | 1     | 6             | ..    | ..            | 1  | 6          |
| 27           | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                                 | 1     | ..    | ..    | ..  | .. | 1  | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                         | 16    | 7     | 15    | ..  | 1  | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 29           | 3·25   | Scope . . . . .                                                                                                                       | 11    | ..    | 1     | 10  | .. | .. | ..    | ..            | ..    | ..            | .. | ..         |
| 30           | 3·31   | Deposito e conservazione dei cereali. . . . .                                                                                         | 3     | 3     | 2     | ..  | .. | 1  | 3     | 37            | 2     | 7             | .. | ..         |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sguosciatura e brillatura di altri ce-<br>reali . . . . .                                             | 163   | 158   | 62    | 79  | 16 | 6  | 205   | 1 920<br>6    | 198   | 1 643<br>5    | .. | ..         |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                            | 1 871 | 1 734 | 1 488 | 313 | 66 | 4  | 2 544 | 13 191<br>380 | 2 483 | 11 670<br>379 | 10 | 366        |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                     | 2 760 | 685   | 2 747 | 11  | 2  | .. | 22    | 96<br>3       | 11    | 54<br>3       | .. | ..         |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                   | 258   | 184   | 231   | 23  | 3  | 1  | 38    | 183<br>23     | 18    | 102<br>23     | 10 | 22         |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                               | 313   | 152   | 290   | 19  | 4  | .. | 3     | 19            | ..    | ..            | 1  | 15         |
| 36           | 3·50'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e<br>della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 709   | 314   | 702   | 5   | 2  | .. | 43    | 303<br>5      | 34    | 213           | 4  | 74         |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                                  | 214   | 187   | 141   | 69  | 4  | .. | 267   | 1 531         | 265   | 1 502         | .. | ..         |
| 38           | 3·41   | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                   | 3     | 2     | 3     | ..  | .. | .. | 1     | 18<br>18      | 1     | 18<br>18      | .. | ..         |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                   | 10    | 5     | 8     | 1   | .. | 1  | 5     | 17            | 1     | 10            | 2  | 5          |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |        |                                                                 |           |                                         |           |              |           |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai       |           |           |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           |        |                                                                 |           |                                         |           | Maschi       |           | Femmine   |           | Maschi    |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | Totale                                    |                      | di età                                    |        |                                                                 |           |                                         |           |              |           |           |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |        |                                                                 | inferiore |                                         | superiore |              | inferiore |           | superiore |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi    | Fem-<br>mine                            | Maschi    | Fem-<br>mine | Totale    | inferiore | superiore | inferiore | superiore |

BARDIA.

|    |       |    |    |    |     |    |    |     |       |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |     |     |
|----|-------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..    | .. | .. | 3  | 111 | .. | .. | ..  | ..    | 1 226  | 30    | ..  | 32  | 3  | ..    | ..  | 1 161 | 28    | 911   | 20  | 202 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 133    | 8     | ..  | 10  | 2  | 1     | ..  | 112   | 8     | 104   | ..  | ..  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 4      | 1     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 2     | ..    | 2     | ..  | ..  |
| 1  | 25    | 2  | 52 | .. | ..  | .. | .. | 7   | 98    | 1 559  | 169   | ..  | 42  | .. | 77    | 2   | 1 269 | 66    | 1 189 | ..  | 14  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 87    | 894    | 59    | 1   | 43  | .. | 35    | 1   | 755   | 32    | 669   | ..  | 54  |
| 1  | 20    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 381    | 20    | 1   | 13  | .. | 12    | ..  | 335   | 18    | 321   | ..  | 1   |
| .. | ..    | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 38  | 268   | 1 218  | 132   | 1   | 42  | .. | 74    | 10  | 959   | 7     | 904   | 6   | 42  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 107    | 19    | 1   | 3   | .. | ..    | ..  | 84    | 15    | 69    | ..  | ..  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | 1   | ..    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| 19 | 282   | 2  | 8  | 8  | 134 | .. | .. | 328 | 1 871 | 3 267  | 548   | 4   | 85  | 5  | 272   | 21  | 2 332 | 92    | 2 201 | 3   | 36  |
| 7  | 26    | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 227 | 340   | 2 950  | 755   | 15  | 27  | 1  | 463   | 108 | 1 581 | 271   | 1 206 | 18  | 86  |
| 1  | 20    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10  | 20    | 526    | 170   | 3   | 1   | 1  | 104   | 3   | 244   | 28    | 213   | 2   | 1   |
| 9  | 58    | 14 | 75 | 2  | 22  | .. | .. | 753 | 1 907 | 11 037 | 2 905 | 7   | 122 | 9  | 1 779 | 39  | 6 176 | 1 170 | 4 881 | 24  | 101 |
| 2  | 7     | 3  | 11 | 1  | 6   | .. | .. | 288 | 789   | 4 990  | 839   | 6   | 64  | 7  | 709   | 10  | 3 355 | 433   | 2 776 | 2   | 144 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6   | 21    | 230    | 36    | ..  | 4   | .. | 35    | ..  | 155   | 4     | 151   | ..  | ..  |
| 4  | 27    | 6  | 25 | 5  | 27  | .. | .. | 399 | 1 357 | 11 799 | 2 063 | 7   | 217 | 17 | 1 829 | 55  | 7 611 | 1 222 | 5 931 | 105 | 353 |
| 3  | 8     | .. | .. | 1  | 4   | .. | .. | 35  | 70    | 653    | 81    | ..  | 3   | 1  | 29    | 15  | 524   | 45    | 456   | 3   | 20  |
| .. | ..    | 3  | 9  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 341    | 58    | 7   | ..  | .. | 25    | 16  | 235   | 24    | 176   | 8   | 27  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 49  | 170   | 727    | 28    | ..  | 26  | 8  | 7     | 5   | 653   | 4     | 127   | 66  | 456 |
| 2  | 11    | 4  | 17 | .. | ..  | .. | .. | 58  | 156   | 1 395  | 183   | 2   | 40  | .. | 146   | 11  | 1 013 | 134   | 813   | 10  | 56  |
| 4  | 41    | 2  | 6  | 2  | 9   | .. | .. | 74  | 224   | 983    | 159   | ..  | 16  | 2  | 142   | 1   | 663   | 69    | 562   | 4   | 28  |
| .. | ..    | .. | .. | 3  | 10  | .. | .. | 13  | 148   | 1 508  | 282   | 8   | 10  | .. | 144   | 42  | 1 022 | 114   | 749   | 23  | 136 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 36  | 21    | 811    | 33    | 5   | 18  | 9  | 23    | 26  | 697   | 7     | 306   | 48  | 336 |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 8      | 1     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 5     | ..    | 4     | ..  | 1   |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8   | 21    | 314    | 15    | 1   | 19  | 6  | 3     | 12  | 258   | 25    | 136   | 27  | 70  |
| .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 136    | 11    | ..  | 1   | 1  | 11    | 9   | 103   | 14    | 45    | 5   | 39  |
| 1  | 30    | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 3     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 6     | ..    | 6     | ..  | ..  |
| 6  | 227   | 1  | 50 | 2  | 5   | .. | .. | 14  | 417   | 818    | 166   | 5   | 10  | .. | 144   | 18  | 475   | 12    | 462   | 1   | ..  |
| 46 | 1 114 | 5  | 41 | 26 | 309 | .. | .. | 194 | 2 876 | 6 116  | 1 920 | 48  | 142 | 2  | 1 548 | 341 | 2 115 | 58    | 1 958 | 5   | 94  |
| 6  | 30    | 5  | 12 | 1  | 2   | .. | .. | 703 | 953   | 10 136 | 2 682 | 148 | 85  | 5  | 1 366 | 992 | 4 908 | 717   | 4 050 | 21  | 120 |
| 8  | 52    | 2  | 7  | 2  | 18  | .. | .. | 557 | 859   | 1 760  | 252   | 18  | 94  | 14 | 142   | 76  | 1 164 | 57    | 789   | 55  | 263 |
| 2  | 4     | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 169 | 239   | 1 582  | 309   | 17  | 23  | 8  | 134   | 138 | 953   | 131   | 600   | 44  | 178 |
| 2  | 10    | 3  | 6  | 1  | 4   | .. | .. | 311 | 583   | 8 161  | 698   | 30  | 34  | 2  | 515   | 211 | 1 671 | 195   | 1 414 | 3   | 59  |
| 1  | 25    | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 43  | 64    | 955    | 219   | 4   | 7   | .. | 232   | 65  | 428   | 61    | 359   | ..  | 8   |
| .. | ..    | .. | .. | 1  | 18  | .. | .. | 1   | 3     | 68     | 3     | ..  | 2   | .. | 4     | ..  | 59    | 5     | 27    | 2   | 25  |
| .. | ..    | 2  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 3   | 6     | 115    | 10    | ..  | 7   | 2  | 6     | 2   | 88    | 1     | 42    | 4   | 41  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |           |              | IMPRESE                        |                       |               |                                      |        |                             |        |                             |        |                             |  |  |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--|--|
| NUMERI                | TITOLI    | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |        | idraulici                   |        | a vapore                    |        |                             |  |  |
|                       |           |              | che impiegano motori meccanici | è sospeso annualmente |               |                                      | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici | Numero | Potenza in cavalli dinamici |  |  |
| ordinati              | sistemati | in complesso | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |        |                             |        |                             |        |                             |  |  |

Segue 3. — LOM

|    |       |                                                                                                                                                       |       |     |       |     |     |    |     |                |     |                |    |              |
|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|--------------|
| 40 | 3-43  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                             | 231   | 186 | 162   | 37  | 7   | 25 | 168 | 1 020<br>45    | 158 | 961<br>20      | 4  | 41<br>25     |
| 41 | 3-44  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                      | 47    | 18  | 37    | 1   | 1   | 8  | 8   | 30             | 1   | 1              | 5  | 20           |
| 42 | 3-45  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                | 6     | 4   | 4     | ..  | 1   | 1  | 1   | 10             | ..  | ..             | 1  | 10           |
| 43 | 3-46  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                                     | 13    | 9   | 11    | 1   | ..  | 1  | 6   | 93<br>60       | 5   | 33             | 1  | 60<br>60     |
| 44 | 3-47  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 117   | 79  | 63    | 22  | 8   | 24 | 16  | 173<br>14      | 3   | 28             | 10 | 118<br>9     |
| 46 | 3-51  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 2 200 | 360 | 1 761 | 280 | 144 | 15 | 229 | 1 306<br>185   | 73  | 209<br>24      | 56 | 735<br>161   |
| 47 | 3-52  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi. . . . .                                                      | 741   | 377 | 600   | 83  | 31  | 27 | 20  | 120<br>50      | 4   | 54<br>50       | 7  | 37           |
| 49 | 3-54  | Lavorazione e conservazione dei pesci. . . . .                                                                                                        | 4     | ..  | 4     | ..  | ..  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 50 | 3-55  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 59    | 11  | 38    | 16  | 3   | 2  | 4   | 36             | ..  | ..             | 3  | 6            |
| 51 | 3-61  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 48    | 21  | 40    | 3   | 5   | .. | 3   | 15             | ..  | ..             | 3  | 15           |
| 52 | 3-62  | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 127   | 93  | 109   | 15  | 1   | 2  | 73  | 860<br>153     | 57  | 423<br>43      | 13 | 382<br>106   |
| 53 | 3-63  | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio. . . . .                                                                                 | 15    | 10  | 10    | 2   | 3   | .. | 6   | 25             | 5   | 21             | .. | ..           |
| 54 | 3-64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 2 589 | 87  | 2 338 | 187 | 60  | 4  | 3   | 9              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 55 | 3-65  | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                                              | 25    | 1   | 14    | 10  | 1   | .. | 1   | 12<br>12       | ..  | ..             | 1  | 12<br>12     |
| 56 | 3-66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria. . . . .                                                                                                 | 71    | 20  | 52    | 13  | 5   | 1  | 1   | 3              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 57 | 3-67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 339   | 9   | 292   | 36  | 11  | .. | 2   | 7<br>1         | 1   | 1<br>1         | .. | ..           |
| 58 | 3-68  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 23    | 2   | 11    | 7   | 2   | 3  | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 59 | 3-69  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne                                                                                  | 8     | 1   | 6     | 2   | ..  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 60 | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 34    | 6   | 30    | 3   | ..  | 1  | 12  | 364<br>5       | 9   | 184<br>5       | 3  | 180          |
| 61 | 3-72  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 3     | 3   | 3     | ..  | ..  | .. | 3   | 47             | 3   | 47             | .. | ..           |
| 62 | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone. . . . .                                                                                                             | 87    | 78  | 80    | 4   | 3   | .. | 185 | 4 803<br>1 602 | 151 | 3 257<br>1 493 | 32 | 1 492<br>109 |
| 63 | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 141   | 59  | 116   | 18  | 6   | 1  | 3   | 54<br>8        | 1   | 16<br>8        | 1  | 8            |
| 64 | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 147   | 40  | 114   | 24  | 8   | 1  | 4   | 76             | ..  | ..             | 1  | 20           |
| 65 | 3-81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 28    | 11  | 22    | 5   | 1   | .. | 2   | 27             | 1   | 9              | 1  | 18           |
| 66 | 3-82  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                  | 26    | 25  | 25    | 1   | ..  | .. | 7   | 90<br>50       | 5   | 45<br>15       | 2  | 45<br>35     |
| 67 | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 35    | 33  | 33    | 1   | 1   | .. | 11  | 253<br>55      | 7   | 88             | 1  | 60<br>5      |
| 68 | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 13    | 10  | 11    | ..  | 2   | .. | 1   | 8              | 1   | 8              | .. | ..           |
| 69 | 3-85  | Ventagli . . . . .                                                                                                                                    | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 70 | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                               | 23    | 7   | 15    | 8   | ..  | .. | 1   | 9              | ..  | ..             | 1  | 9            |
| 71 | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                  | 24    | 11  | 17    | 6   | 1   | .. | 3   | 27             | 2   | 7              | 1  | 20           |
| 72 | 3-001 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 30    | 30  | 16    | 12  | 1   | 1  | 48  | 326            | 44  | 171            | 2  | 70           |
| 73 | 3-002 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi. . . . .                                                 | 67    | 62  | 52    | 13  | ..  | 2  | 65  | 374            | 62  | 360            | 2  | 4            |
| 74 | 3-003 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali. . . . .                                                 | 98    | 47  | 77    | 16  | 3   | 2  | 5   | 95<br>6        | 1   | 6<br>6         | 1  | 12           |
| 75 | 4-11  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio. . . . .                                                                                             | 3     | 3   | 3     | ..  | ..  | .. | 4   | 2 255<br>625   | 1   | 30             | 3  | 2 225<br>625 |
| 76 | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 242   | 227 | 224   | 17  | 1   | .. | 288 | 5 065<br>424   | 261 | 2 228<br>179   | 21 | 2 764<br>245 |
| 77 | 4-21  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                              | 3     | 3   | 3     | ..  | ..  | .. | 1   | 8              | ..  | ..             | 1  | 8            |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |                              |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        |           |                |           |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |                              |                                           | in<br>com-<br>plesso |        | Padroni, capi,<br>direttori |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai    |                |           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma  |                                           | è consumata                  |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | Maschi    |                | Femmine   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | di età    |                | inferiore |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | Totale | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |

BARDIA.

|    |           |    |     |    |       |    |    |     |       |        |       |    |     |    |       |     |       |       |       |     |       |
|----|-----------|----|-----|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 4  | 15        | 2  | 3   | 3  | 36    | .. | .. | 65  | 618   | 1 186  | 237   | 7  | 25  | 4  | 143   | 40  | 730   | 9     | 687   | ..  | 34    |
| .. | ..        | 2  | 9   | .. | ..    | .. | .. | 35  | 67    | 297    | 48    | .. | 19  | 1  | 23    | 10  | 196   | 3     | 191   | ..  | 2     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 14  | 14    | 186    | 8     | .. | 3   | 3  | 2     | 1   | 169   | 19    | 63    | 10  | 77    |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 30    | .. | .. | 7   | 33    | 303    | 16    | .. | 13  | 3  | 4     | 2   | 265   | 6     | 66    | 4   | 189   |
| 3  | 27<br>5   | .. | ..  | 2  | 12    | .. | .. | 128 | 272   | 1 403  | 129   | 7  | 70  | 19 | 53    | 60  | 1 065 | 28    | 446   | 78  | 513   |
| 8  | 46        | 92 | 316 | 15 | 146   | .. | .. | 183 | 618   | 7 683  | 2 192 | 38 | 93  | 8  | 1 245 | 282 | 3 825 | 289   | 3 303 | 37  | 196   |
| 6  | 22        | 3  | 7   | 1  | 47    | .. | .. | 409 | 672   | 2 765  | 751   | 19 | 39  | 3  | 389   | 299 | 1 315 | 113   | 1 032 | 83  | 87    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 19     | 5     | .. | ..  | .. | 1     | 3   | 10    | ..    | 10    | ..  | ..    |
| 1  | 30        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 8   | 10    | 375    | 65    | 2  | 22  | 1  | 25    | 7   | 253   | 13    | 186   | 6   | 48    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 25  | 206   | 1 143  | 47    | 8  | 29  | 9  | 11    | 20  | 1 019 | 19    | 208   | 169 | 623   |
| 2  | 50<br>4   | 1  | 5   | 13 | 122   | .. | .. | 150 | 879   | 2 345  | 152   | 1  | 90  | 5  | 77    | 4   | 2 016 | 71    | 1 828 | 4   | 113   |
| 1  | 4         | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 22  | 45    | 115    | 14    | 2  | 1   | .. | 3     | 6   | 89    | 5     | 63    | 6   | 15    |
| 3  | 9         | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 179 | 483   | 13 633 | 2 606 | 55 | 158 | 39 | 1 177 | 447 | 9 151 | 1 007 | 5 138 | 528 | 2 478 |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 10    | .. | .. | 4   | 14    | 552    | 22    | 6  | 3   | 8  | 6     | 26  | 481   | 18    | 268   | 42  | 153   |
| 1  | 3         | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 36  | 64    | 1 943  | 83    | 2  | 94  | 40 | 24    | 27  | 1 673 | 283   | 806   | 90  | 494   |
| 1  | 6         | .. | ..  | 1  | 1     | .. | .. | 31  | 220   | 1 315  | 341   | 5  | 57  | 13 | 140   | 36  | 723   | 119   | 584   | 4   | 16    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 3     | 297    | 22    | 4  | 12  | 2  | 16    | 20  | 221   | 1     | 39    | 18  | 163   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 6     | 146    | 11    | 2  | 6   | 3  | 3     | 1   | 120   | 1     | 56    | 1   | 62    |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 3     | .. | .. | 2   | 22    | 549    | 37    | 3  | 18  | .. | 12    | 5   | 474   | ..    | 203   | 15  | 256   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 14  | 2 021 | 139    | 4     | .. | 1   | .. | 2     | ..  | 132   | 3     | 102   | ..  | 27    |
| 2  | 54        | .. | ..  | 72 | 1 282 | .. | .. | 255 | 7 090 | 4 917  | 105   | 6  | 178 | 25 | 33    | 11  | 4 559 | 171   | 2 337 | 336 | 1 715 |
| 1  | 30        | .. | ..  | 1  | 6     | .. | .. | 169 | 242   | 2 995  | 149   | 16 | 72  | 50 | 37    | 43  | 2 628 | 125   | 659   | 447 | 1 397 |
| 3  | 56        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 96  | 115   | 2 046  | 164   | 7  | 57  | 19 | 49    | 66  | 1 684 | 212   | 678   | 160 | 634   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 19  | 29    | 423    | 29    | 1  | 12  | 4  | 16    | 9   | 352   | 28    | 78    | 49  | 197   |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 40    | .. | .. | 58  | 346   | 1 670  | 46    | .. | 34  | 7  | 30    | 9   | 1 544 | 153   | 553   | 307 | 531   |
| 3  | 110<br>50 | .. | ..  | 5  | 44    | .. | .. | 78  | 1 022 | 4 084  | 48    | 1  | 107 | 23 | 10    | 10  | 3 885 | 295   | 1 429 | 386 | 1 775 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 23  | 52    | 363    | 19    | .. | 10  | .. | 9     | 4   | 321   | 44    | 222   | 10  | 45    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 11     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 10    | ..    | 3     | ..  | 7     |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 6   | 6     | 153    | 26    | 1  | 1   | 1  | 9     | 3   | 112   | 7     | 80    | 2   | 23    |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 20  | 35    | 625    | 26    | 4  | 24  | 9  | 5     | 6   | 551   | 18    | 129   | 60  | 344   |
| 2  | 85        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2   | 17    | 97     | 30    | .. | ..  | .. | 25    | 4   | 38    | ..    | 38    | ..  | ..    |
| 1  | 10        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 37  | 310   | 533    | 71    | 3  | 28  | 6  | 64    | 13  | 348   | 12    | 231   | 25  | 80    |
| 3  | 77        | .. | ..  | 1  | 4     | .. | .. | 64  | 90    | 793    | 99    | 3  | 21  | 3  | 44    | 50  | 573   | 30    | 341   | 9   | 193   |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 500   | .. | .. | 10  | 515   | 1 042  | 4     | .. | 19  | .. | ..    | ..  | 1 019 | ..    | 1 009 | ..  | 10    |
| 6  | 73        | .. | ..  | 16 | 334   | .. | .. | 406 | 4 258 | 7 969  | 280   | 2  | 231 | 27 | 188   | 13  | 7 228 | 240   | 6 709 | 16  | 263   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 9   | 135   | 41     | 4     | .. | ..  | 1  | ..    | 1   | 35    | 1     | 28    | ..  | 6     |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3. — LOM

|     |       |  |                                                                                                                                                            |       |     |       |     |    |    |     |                |     |                |    |            |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|------------|
| 78  | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 130   | 84  | 104   | 20  | 6  | .. | 58  | 231<br>13      | 55  | 220<br>13      | .. | ..         |
| 79  | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferrato . . . . .                                                                                                                         | 2 486 | 386 | 2 288 | 192 | 51 | 5  | 134 | 627            | 119 | 519            | 7  | 68         |
| 80  | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 716   | 71  | 587   | 106 | 22 | 1  | 13  | 50             | 10  | 37             | .. | ..         |
| 81  | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 71    | 43  | 64    | 5   | 2  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 123   | 101 | 116   | 4   | 3  | .. | 36  | 287<br>118     | 32  | 214<br>87      | 3  | 72<br>30   |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 113   | 59  | 88    | 23  | 2  | .. | 13  | 91<br>20       | 7   | 25             | 1  | 1          |
| 85  | 4-37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 44    | 42  | 16    | 1   | 27 | .. | 58  | 360<br>39      | 53  | 149            | 3  | 151<br>3   |
| 86  | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 72    | 49  | 52    | 18  | 2  | .. | 44  | 214<br>25      | 43  | 186<br>17      | .. | ..         |
| 87  | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 63    | 52  | 57    | 4   | 2  | .. | 11  | 23             | 11  | 23             | .. | ..         |
| 88  | 4-310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                             | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 159   | 94  | 109   | 37  | 12 | 1  | 4   | 162            | 1   | 1              | 1  | 101        |
| 90  | 4-360 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 27    | 22  | 25    | 2   | .. | .. | 13  | 110<br>16      | 11  | 76<br>16       | .. | ..         |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 1 267 | 861 | 1 122 | 121 | 21 | 3  | 134 | 2 254<br>1 415 | 70  | 527<br>251     | 33 | 773<br>514 |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 70    | 56  | 70    | ..  | .. | .. | 26  | 811<br>613     | 4   | 55<br>50       | 19 | 502<br>344 |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 532   | 149 | 373   | 122 | 34 | 3  | 12  | 61<br>2        | 1   | 3              | .. | ..         |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 1   | 30             | ..  | ..             | 1  | 30         |
| 95  | 4-45  |  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                     | 3     | 2   | 2     | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 96  | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 28    | 10  | 26    | 2   | .. | .. | 3   | 135<br>25      | ..  | ..             | 1  | 130<br>25  |
| 97  | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 40    | 20  | 36    | 2   | 2  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 81    | 22  | 71    | 9   | 1  | .. | 2   | 8              | 2   | 8              | .. | ..         |
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 87    | 14  | 82    | 4   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 100 | 4-54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 5     | 2   | 5     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 48    | 34  | 43    | 4   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 20    | 12  | 16    | 4   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 51    | 27  | 43    | 5   | 2  | 1  | 27  | 976<br>322     | 23  | 553<br>322     | 4  | 423        |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 335   | 129 | 259   | 54  | 19 | 3  | 11  | 98<br>30       | 8   | 83<br>30       | .. | ..         |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                                                             | 217   | 86  | 172   | 37  | 6  | 2  | 5   | 30<br>2        | 2   | 15             | 1  | 2<br>2     |
| 106 | 4-510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 107 | 4-500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 21    | 5   | 21    | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..         |
| 108 | 4-001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 100   | 98  | 96    | 3   | 1  | .. | 107 | 4 946<br>1 925 | 89  | 4 519<br>1 821 | 12 | 229<br>48  |
| 109 | 4-002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 152   | 69  | 143   | 8   | 1  | .. | 9   | 85<br>31       | 6   | 43<br>1        | .. | ..         |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 7     | 6   | 5     | 2   | .. | .. | 5   | 56             | 5   | 56             | .. | ..         |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 27    | 26  | 24    | 2   | 1  | .. | 36  | 245            | 35  | 235            | .. | ..         |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 321   | 24  | 172   | 130 | 15 | 4  | 5   | 177<br>33      | 5   | 177<br>33      | .. | ..         |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 120   | 30  | 86    | 31  | 3  | .. | 4   | 73             | 3   | 23             | 1  | 50         |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 158   | 58  | 99    | 41  | 10 | 8  | 46  | 1 653<br>682   | 37  | 1 262<br>657   | .. | ..         |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |        |  |           |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--|-----------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |        |  |           |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |  | Totale |  | di età    |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | inferiore                   |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |        |  | superiore |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |        |  |           |  |

BARDIA.

|    |     |    |     |    |       |    |     |       |       |        |       |    |       |     |       |    |        |       |        |     |       |
|----|-----|----|-----|----|-------|----|-----|-------|-------|--------|-------|----|-------|-----|-------|----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 3  | 11  | .. | ..  | 4  | 10    | .. | ..  | 105   | 182   | 1 510  | 142   | 5  | 42    | 6   | 84    | 11 | 1 220  | 80    | 912    | 55  | 173   |
| 2  | 14  | 6  | 26  | .. | ..    | .. | ..  | 372   | 511   | 7 857  | 2 541 | 12 | 23    | 1   | 1 848 | 41 | 3 391  | 838   | 2 524  | 8   | 21    |
| 3  | 13  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 87    | 117   | 2 551  | 746   | 11 | 15    | ..  | 387   | 27 | 1 365  | 319   | 1 009  | 4   | 33    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 125   | 107   | 1 582  | 87    | 4  | 44    | 7   | 45    | 13 | 1 382  | 252   | 1 104  | 7   | 19    |
| 1  | 1   | .. | ..  | 4  | 69    | 1  | 25  | 266   | 940   | 3 486  | 145   | 2  | 104   | 30  | 77    | 17 | 3 111  | 199   | 1 228  | 278 | 1 406 |
| 5  | 65  | .. | ..  | 1  | 20    | .. | ..  | 119   | 347   | 1 719  | 128   | 2  | 53    | 7   | 45    | 9  | 1 475  | 96    | 791    | 82  | 506   |
| 2  | 60  | .. | ..  | 5  | 31    | .. | ..  | 30    | 136   | 1 212  | 46    | .. | 45    | 5   | 82    | 1  | 1 033  | 65    | 543    | 66  | 359   |
| 1  | 28  | .. | ..  | 5  | 21    | .. | ..  | 36    | 92    | 728    | 71    | .. | 14    | ..  | 70    | 3  | 570    | 67    | 478    | 2   | 23    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 53    | 43    | 151    | 64    | 2  | ..    | ..  | 32    | 5  | 48     | 9     | 38     | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..    | ..    | 4      | 1     | .. | ..    | ..  | ..    | .. | 3      | 2     | 1      | ..  | ..    |
| 2  | 60  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 265   | 535   | 1 532  | 186   | 10 | 46    | 14  | 56    | 30 | 1 190  | 156   | 844    | 28  | 162   |
| 2  | 34  | .. | ..  | 1  | 14    | .. | ..  | 48    | 246   | 1 032  | 32    | .. | 40    | 6   | 16    | 5  | 933    | 87    | 647    | 36  | 163   |
| 25 | 672 | 6  | 282 | 24 | 1 136 | .. | ..  | 2 209 | 5 810 | 22 492 | 1 511 | 6  | 1 079 | 118 | 829   | 58 | 18 891 | 1 980 | 16 290 | 52  | 569   |
| 1  | 10  | 2  | 244 | 7  | 359   | 1  | 130 | 1 006 | 4 919 | 12 867 | 76    | .. | 813   | 43  | 10    | .. | 11 925 | 92    | 11 818 | ..  | 15    |
| 8  | 45  | 3  | 13  | 1  | 2     | .. | ..  | 435   | 1 595 | 5 444  | 561   | 7  | 191   | 22  | 231   | 23 | 4 409  | 383   | 3 915  | 4   | 107   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1     | 2     | 20     | 1     | .. | 7     | ..  | ..    | .. | 12     | ..    | 11     | ..  | 1     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3     | 18    | 62     | 3     | .. | 4     | ..  | ..    | .. | 55     | ..    | 55     | ..  | ..    |
| 1  | 1   | 1  | 4   | 2  | 20    | .. | ..  | 89    | 102   | 999    | 31    | .. | 40    | 6   | 13    | 2  | 907    | 48    | 823    | 10  | 26    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 40    | 34    | 374    | 42    | 2  | 19    | 3   | 14    | 4  | 290    | 42    | 209    | 10  | 29    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 29    | 46    | 459    | 90    | .. | 5     | ..  | 51    | 6  | 307    | 58    | 243    | ..  | 6     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 28    | 76    | 764    | 87    | 1  | 30    | 14  | 27    | 9  | 596    | 88    | 275    | 39  | 194   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 1     | 35     | 5     | .. | ..    | ..  | 1     | 1  | 28     | 3     | 19     | 2   | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 718   | 1 620 | 4 618  | 60    | 1  | 242   | 49  | 10    | 10 | 4 246  | 150   | 2 484  | 156 | 1 456 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 65    | 42    | 497    | 21    | 1  | 13    | 2   | 18    | 1  | 441    | 78    | 350    | ..  | 13    |
| .. | ..  | .. | ..  | 4  | 293   | .. | ..  | 54    | 479   | 1 999  | 57    | .. | 89    | 8   | 28    | 4  | 1 813  | 65    | 1 706  | 1   | 41    |
| 3  | 15  | .. | ..  | 4  | 25    | .. | ..  | 352   | 885   | 3 848  | 381   | 11 | 272   | 35  | 142   | 29 | 2 978  | 365   | 2 421  | 20  | 172   |
| 2  | 13  | .. | ..  | 1  | 1     | .. | ..  | 270   | 267   | 2 099  | 233   | 12 | 58    | 18  | 94    | 41 | 1 643  | 240   | 1 063  | 40  | 300   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 45    | 163    | 1     | .. | 8     | 5   | 1     | .. | 148    | 13    | 100    | 8   | 27    |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 16    | 13    | 106    | 25    | .. | 1     | 1   | 8     | 2  | 69     | 12    | 44     | ..  | 13    |
| 6  | 198 | .. | ..  | 46 | 1 553 | .. | ..  | 692   | 3 306 | 10 373 | 138   | .. | 589   | 52  | 31    | 12 | 9 611  | 414   | 8 300  | 99  | 798   |
| 2  | 12  | 1  | 30  | 3  | 25    | .. | ..  | 339   | 1 057 | 3 655  | 177   | 3  | 203   | 25  | 108   | 11 | 3 128  | 275   | 2 707  | 32  | 114   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 21    | 51     | 7     | .. | 2     | ..  | 2     | .. | 40     | 12    | 27     | ..  | 1     |
| 1  | 10  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 4     | 56    | 164    | 28    | .. | 7     | ..  | 5     | 1  | 123    | 1     | 104    | ..  | 18    |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 15    | 1  | 14  | 37    | 132   | 2 193  | 346   | 6  | 25    | ..  | 177   | 13 | 1 626  | 173   | 1 449  | ..  | 4     |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 34    | 112   | 996    | 133   | 4  | 10    | 5   | 45    | 10 | 789    | 94    | 488    | 32  | 175   |
| 6  | 378 | 3  | 18  | 39 | 551   | .. | ..  | 91    | 1 994 | 3 226  | 167   | 6  | 144   | 2   | 53    | 9  | 2 845  | 70    | 2 567  | 29  | 179   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |               | IMPRESE      |                                |                                               |                       |               |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        |               | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|                       |               |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici | delle sezioni |              |                                |                                               |                       |               |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 3. — LOM

|     |       |                                                                                                                                                  |       |       |     |     |    |    |     |                 |     |                |     |              |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----|-----|----|----|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--------------|
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattarii . . . . .                                                                                            | 493   | 148   | 288 | 101 | 80 | 24 | 95  | 3 430<br>83     | 7   | 97<br>15       | 31  | 1 265<br>55  |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                         | 45    | 23    | 34  | 9   | 2  | .. | 11  | 421<br>283      | 7   | 49<br>29       | 4   | 372<br>254   |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                  | 72    | 50    | 62  | 7   | 3  | .. | 5   | 127<br>5        | 1   | 30             | 2   | 75           |
| 118 | 5·19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .         | 274   | 51    | 179 | 82  | 12 | 1  | 9   | 387<br>288      | 5   | 320<br>288     | 1   | 9            |
| 119 | 5·100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                          | 31    | 6     | 24  | 6   | 1  | .. | 7   | 213<br>33       | 4   | 23             | ..  | ..           |
| 120 | 5·21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                  | 930   | 65    | 616 | 272 | 39 | 3  | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 121 | 5·22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                | 126   | 2     | 40  | 63  | 19 | 4  | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 122 | 5·23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                       | 79    | 11    | 57  | 15  | 6  | 1  | 2   | 54<br>38        | 1   | 38<br>38       | ..  | ..           |
| 123 | 5·24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                | 25    | 4     | 13  | 12  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 124 | 5·31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 4     | 1     | 3   | 1   | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 125 | 5·32* | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                 | 4     | 2     | 1   | 3   | .. | .. | 4   | 18              | ..  | ..             | 3   | 15           |
| 126 | 5·33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                | 196   | 15    | 85  | 89  | 20 | 2  | 11  | 236             | ..  | ..             | 11  | 236          |
| 127 | 5·34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                      | 15    | 8     | 12  | 3   | .. | .. | 3   | 19<br>10        | 1   | 1              | 2   | 18<br>10     |
| 128 | 5·35* | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . . | 2     | 1     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 129 | 6·11  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .         | 68    | 35    | 15  | 11  | 2  | 40 | 14  | 695<br>648      | 5   | 638<br>625     | 8   | 55<br>23     |
| 130 | 6·12  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                           | 1 052 | 1 008 | 757 | 266 | 13 | 16 | 857 | 5 963<br>938    | 453 | 3 465<br>581   | 393 | 2 439<br>357 |
| 131 | 6·13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                   | 147   | 83    | 137 | 9   | .. | 1  | 45  | 2 104<br>1 124  | 13  | 266<br>169     | 24  | 1 363<br>663 |
| 132 | 6·14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                 | 17    | 16    | 17  | ..  | .. | .. | 16  | 444<br>106      | ..  | ..             | 14  | 397<br>106   |
| 133 | 6·21  | Apprestamento del cotone . . . . .                                                                                                               | 2     | 1     | 1   | ..  | .. | 1  | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 134 | 6·22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                      | 86    | 82    | 84  | 1   | .. | 1  | 174 | 16 517<br>7 895 | 158 | 14 092<br>375  | 11  | 2 079<br>375 |
| 135 | 6·23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                   | 347   | 301   | 322 | 17  | 7  | 1  | 109 | 7 503<br>1 759  | 42  | 2 552<br>1 158 | 52  | 3 953<br>561 |
| 136 | 6·24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                 | 89    | 73    | 82  | 6   | 1  | .. | 56  | 1 253<br>351    | 6   | 350<br>288     | 47  | 811<br>63    |
| 138 | 6·32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 8     | 7     | 7   | ..  | .. | 1  | 5   | 98<br>6         | 3   | 18             | 1   | 40<br>6      |
| 139 | 6·33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 44    | 35    | 36  | 8   | .. | .. | 31  | 1 135<br>469    | 23  | 723<br>469     | 8   | 412          |
| 140 | 6·34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                      | 9     | 7     | 6   | 1   | .. | 2  | 7   | 44<br>6         | 5   | 18             | 2   | 26<br>6      |
| 142 | 6·42  | Filatura del lino . . . . .                                                                                                                      | 3     | 2     | 3   | ..  | .. | .. | 1   | 900<br>900      | ..  | ..             | 1   | 900<br>900   |
| 143 | 6·43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                     | 58    | 38    | 54  | 3   | 1  | .. | 7   | 219             | 4   | 131            | 1   | 8            |
| 144 | 6·44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                   | 2     | 1     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                             | 46    | 8     | 19  | 25  | 1  | 1  | 8   | 651<br>590      | 8   | 651<br>590     | ..  | ..           |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                 | 3     | 1     | 2   | ..  | 1  | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 150 | 6·62  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                                   | 4     | 3     | 4   | ..  | .. | .. | 1   | 30              | ..  | ..             | 1   | 30           |
| 153 | 6·72  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                  | 3     | 2     | 3   | ..  | .. | .. | 2   | 315             | ..  | ..             | 2   | 315          |
| 154 | 6·73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                               | 3     | 2     | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..           |
| 155 | 6·81  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                        | 129   | 110   | 111 | 16  | 2  | .. | 19  | 383<br>174      | 5   | 72<br>44       | 13  | 295<br>120   |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                       | 138   | 58    | 120 | 15  | 3  | .. | 8   | 346<br>230      | 2   | 31<br>30       | 5   | 215<br>100   |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |                               |                             | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             | ma non è consumata |                             | non è prodotta ma è consumata |                             |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | di età           |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|                              |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |                               |                             | a 15 anni        |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |

BARDIA.

|    |             |    |            |     |       |    |    |       |        |         |       |     |       |       |     |     |        |       |        |        |        |
|----|-------------|----|------------|-----|-------|----|----|-------|--------|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|--------|-------|--------|--------|--------|
| 55 | 2 061<br>13 | 2  | 7          | 5   | 58    | .. | .. | 155   | 3 401  | 19 303  | 585   | 15  | 435   | 5     | 307 | 36  | 17 920 | 1 118 | 15 232 | 255    | 1 315  |
| .. | ..          | .. | ..         | 4   | 229   | .. | .. | 87    | 566    | 3 329   | 58    | ..  | 162   | 4     | 20  | 3   | 3 082  | 201   | 1 925  | 142    | 814    |
| 2  | 22<br>5     | .. | ..         | 1   | 4     | .. | .. | 262   | 537    | 4 226   | 85    | 8   | 156   | 33    | 28  | 9   | 3 907  | 261   | 3 372  | 45     | 229    |
| 3  | 58          | .. | ..         | 1   | 230   | .. | .. | 117   | 1 579  | 4 896   | 319   | 2   | 137   | 6     | 133 | 25  | 4 274  | 175   | 4 011  | 5      | 83     |
| 3  | 190<br>33   | .. | ..         | 1   | 26    | .. | .. | 7     | 35     | 741     | 36    | 1   | 35    | ..    | 9   | 4   | 656    | 36    | 600    | 7      | 13     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 150   | 433    | 26 239  | 1 063 | 2   | 761   | 21    | 495 | 13  | 23 884 | 3 375 | 20 347 | 26     | 136    |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 71     | 1 119   | 139   | 2   | 17    | 1     | 65  | 5   | 890    | 153   | 732    | ..     | 5      |
| 1  | 16          | .. | ..         | 2   | 30    | .. | .. | 21    | 469    | 2 791   | 92    | 2   | 81    | 18    | 30  | 10  | 2 558  | 90    | 2 458  | ..     | 10     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 5      | 336     | 31    | 2   | 14    | 2     | 6   | ..  | 281    | 35    | 236    | ..     | 10     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 30     | 134     | 4     | ..  | 7     | ..    | 1   | ..  | 122    | 2     | 120    | ..     | ..     |
| .. | ..          | 1  | 3          | ..  | ..    | .. | .. | 1     | 3      | 14      | 4     | ..  | ..    | ..    | 2   | ..  | 8      | ..    | 8      | ..     | ..     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 18    | 32     | 2 819   | 219   | 4   | 79    | 1     | 71  | 8   | 2 437  | 119   | 2 306  | ..     | 12     |
| .. | ..          | .. | ..         | 1   | 8     | .. | .. | 31    | 410    | 1 060   | 13    | ..  | 52    | ..    | ..  | ..  | 995    | 30    | 964    | ..     | 1      |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 4     | 3      | 140     | 1     | ..  | 17    | ..    | ..  | ..  | 122    | 2     | 120    | ..     | ..     |
| .. | ..          | 1  | 2          | 5   | 518   | .. | .. | 47    | 183    | 3 007   | 73    | 4   | 120   | 30    | 19  | 21  | 2 740  | 35    | 584    | 342    | 1 779  |
| 6  | 25          | 5  | 34         | 107 | 765   | 2  | 35 | 708   | 2 751  | 100 094 | 892   | 169 | 537   | 1 470 | 144 | 191 | 96 691 | 520   | 4 703  | 20 987 | 71 081 |
| 6  | 185<br>70   | 2  | 290<br>222 | 30  | 901   | .. | .. | 2 285 | 1 309  | 15 732  | 155   | 16  | 278   | 179   | 36  | 126 | 15 002 | 114   | 1 311  | 2 682  | 10 895 |
| 2  | 47          | .. | ..         | 4   | 87    | .. | .. | 52    | 362    | 2 008   | 36    | 1   | 85    | 16    | 5   | 3   | 1 362  | 31    | 1 409  | 26     | 396    |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 1     | 1      | 4       | 2     | ..  | ..    | ..    | ..  | ..  | 2      | ..    | 2      | ..     | ..     |
| 4  | 306<br>16   | 1  | 40         | 174 | 6 118 | 1  | 20 | 587   | 11 609 | 18 585  | 98    | 3   | 357   | 19    | 26  | 7   | 18 075 | 752   | 4 760  | 2 983  | 9 580  |
| 13 | 912<br>40   | 2  | 86         | 44  | 1 417 | .. | .. | 1 012 | 15 382 | 45 181  | 413   | 9   | 1 114 | 152   | 140 | 54  | 43 299 | 1 519 | 8 376  | 7 146  | 26 258 |
| 3  | 92          | .. | ..         | 8   | 280   | .. | .. | 249   | 3 060  | 4 948   | 109   | 2   | 281   | 8     | 59  | 18  | 4 471  | 259   | 3 621  | 113    | 478    |
| .. | ..          | 1  | 40         | 1   | 5     | .. | .. | 6     | 70     | 131     | 11    | ..  | 4     | 2     | 5   | 2   | 107    | 13    | 40     | 15     | 39     |
| .. | ..          | .. | ..         | 6   | 330   | 1  | 50 | 130   | 845    | 3 492   | 64    | 4   | 109   | 5     | 34  | 18  | 3 258  | 146   | 1 431  | 259    | 1 422  |
| .. | ..          | .. | ..         | 1   | 5     | .. | .. | ..    | ..     | 106     | 9     | ..  | 3     | ..    | 1   | 5   | 88     | 1     | 26     | 21     | 40     |
| .. | ..          | .. | ..         | 3   | 720   | .. | .. | 3     | 12     | 695     | 3     | ..  | 12    | 1     | ..  | 1   | 678    | 13    | 114    | 175    | 376    |
| 2  | 80          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 100   | 609    | 3 481   | 62    | 4   | 63    | 11    | 31  | 16  | 3 294  | 49    | 817    | 687    | 1 741  |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 2     | 8      | 34      | 2     | ..  | 2     | ..    | ..  | ..  | 30     | 2     | 15     | 6      | 7      |
| .. | ..          | .. | ..         | 1   | 500   | .. | .. | 13    | 67     | 1 614   | 48    | 3   | 30    | 5     | 56  | 63  | 1 409  | 156   | 470    | 227    | 556    |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 1     | 17     | 33      | 2     | 2   | 2     | ..    | ..  | ..  | 27     | 2     | 5      | 10     | 10     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 7     | 40     | 303     | 6     | 1   | 6     | ..    | ..  | ..  | 290    | 10    | 184    | 32     | 64     |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 3     | 125    | 221     | 4     | ..  | 8     | 2     | 1   | 2   | 204    | 3     | 63     | 31     | 107    |
| .. | ..          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | .. | 2     | 5      | 50      | 3     | ..  | 2     | 1     | 2   | ..  | 42     | ..    | 39     | ..     | 3      |
| 1  | 16<br>10    | .. | ..         | 4   | 143   | .. | .. | 735   | 1 082  | 6 745   | 142   | 14  | 192   | 71    | 43  | 52  | 6 231  | 167   | 950    | 990    | 4 124  |
| 1  | 100<br>100  | .. | ..         | 5   | 186   | .. | .. | 161   | 389    | 5 264   | 99    | 67  | 113   | 63    | 26  | 55  | 4 841  | 81    | 411    | 731    | 3 618  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESE              |                                                   |                                |                       |                         |                            | in complesso                              |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| ordina-<br>li         | siste-<br>matici | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   | contina-<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                  |        |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3. — LOM

|     |       |                                                                                                                                                                      |       |     |       |     |     |    |     |                  |    |                 |    |                |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|----|-----|------------------|----|-----------------|----|----------------|
| 157 | 6-83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 14    | 2   | 14    | ..  | ..  | .. | 3   | 100<br>40        | .. | ..              | 3  | 100<br>40      |
| 158 | 6-84  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                                              | 8     | 1   | 5     | 3   | ..  | .. | 1   | 2                | .. | ..              | .. | ..             |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 87    | 40  | 72    | 6   | 6   | 3  | 29  | 921<br>76        | 3  | 99<br>60        | 26 | 822<br>16      |
| 160 | 6-86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                    | 7     | 4   | 5     | 1   | ..  | 1  | 1   | 20               | .. | ..              | .. | ..             |
| 161 | 6-87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 10    | 6   | 8     | 2   | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 162 | 6-88  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                                                  | 4     | 4   | 4     | ..  | ..  | .. | 5   | 72               | .. | ..              | 5  | 72             |
| 163 | 6-89  | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                                                                                                                       | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | .. | 1   | 20<br>20         | 1  | 20<br>20        | .. | ..             |
| 164 | 6-810 | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                                 | 7     | 5   | 7     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 177   | 42  | 131   | 36  | 10  | .. | 1   | 5                | .. | ..              | 1  | 5              |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 2 150 | 16  | 1 591 | 300 | 244 | 15 | 2   | 1                | .. | ..              | .. | ..             |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 369   | 8   | 202   | 106 | 59  | 2  | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 334   | 31  | 163   | 56  | 99  | 16 | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 921   | 322 | 731   | 155 | 33  | 2  | 44  | 362<br>2         | 12 | 40              | 22 | 301<br>2       |
| 170 | 6-90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 67    | 9   | 60    | 4   | 3   | .. | 1   | 1                | .. | ..              | 1  | 1              |
| 171 | 6-001 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 198   | 178 | 190   | 8   | ..  | .. | 150 | 24 814<br>10 266 | 80 | 13 744<br>5 607 | 56 | 9 744<br>4 556 |
| 172 | 6-002 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 32    | 21  | 28    | 1   | 3   | .. | 9   | 480<br>300       | 1  | 50              | 6  | 368<br>300     |
| 173 | 7-11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 2     | 2   | 2     | ..  | ..  | .. | 2   | 65               | .. | ..              | 2  | 65             |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 180   | 131 | 104   | 58  | 15  | 3  | 25  | 75               | 5  | 11              | 1  | 1              |
| 175 | 7-13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 4     | 1   | 4     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 176 | 7-14  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                           | 18    | 15  | 15    | 3   | ..  | .. | 9   | 56               | 2  | 8               | 6  | 46             |
| 177 | 7-15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 2     | 2   | 2     | ..  | ..  | .. | 2   | 30               | .. | ..              | 2  | 30             |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 64    | 13  | 13    | 17  | 10  | 24 | 11  | 105              | .. | ..              | 11 | 105            |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 101   | 27  | 96    | 4   | ..  | 1  | 14  | 633<br>202       | 5  | 70              | 9  | 563<br>202     |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 80    | 15  | 70    | 8   | 2   | .. | 7   | 66               | .. | ..              | 7  | 66             |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 14    | 12  | 13    | 1   | ..  | .. | 8   | 107              | 3  | 20              | 4  | 62             |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 22    | 4   | 19    | 2   | ..  | 1  | ..  | ..               | .. | ..              | .. | ..             |
| 183 | 7-111 | Caucciù, guttaperca e cellulose . . . . .                                                                                                                            | 24    | 15  | 19    | 4   | 1   | .. | 3   | 152              | .. | ..              | 2  | 151            |
| 184 | 7-112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 3     | 2   | 3     | ..  | ..  | .. | 6   | 457              | 4  | 323             | 2  | 134            |
| 185 | 7-113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 15    | 12  | 10    | 4   | 1   | .. | 17  | 468<br>281       | 7  | 56              | 6  | 306<br>281     |
| 186 | 7-114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 19    | 9   | 11    | 5   | 3   | .. | 6   | 75<br>38         | 5  | 60<br>38        | 1  | 15             |
| 187 | 7-115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 59    | 37  | 55    | 4   | ..  | .. | 11  | 144<br>7         | 3  | 66              | 5  | 58             |
| 188 | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 59    | 27  | 51    | 6   | 1   | 1  | 6   | 214<br>15        | .. | ..              | 6  | 214<br>15      |
| 189 | 7-117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 6     | 6   | 6     | ..  | ..  | .. | 7   | 8 145<br>8 000   | 5  | 8 080<br>8 000  | 2  | 65             |
| 190 | 7-118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 10    | 8   | 7     | 2   | 1   | .. | 5   | 96<br>15         | 3  | 21              | .. | ..             |
| 191 | 7-119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 29    | 19  | 27    | 1   | 1   | .. | 9   | 255<br>10        | 4  | 112             | 5  | 143<br>10      |
| 192 | 7-100 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 65    | 55  | 52    | 9   | 2   | 2  | 35  | 400<br>5         | 4  | 111<br>5        | 15 | 141            |
| 193 | 8-11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 576   | 452 | 517   | 54  | 5   | .. | 21  | 251<br>168       | 3  | 69<br>69        | 4  | 80<br>68       |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |         |              |        |              |                   |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|-------------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i |              |        |              |                   |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |  | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale  | Maschi       |        | Femmine      |                   |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |  |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |         | di età       |        |              |                   |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |  | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi  | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | inferio-<br>riore |

BARDIA.

|    |           |    |           |    |       |    |    |       |        |        |       |     |       |     |     |     |        |       |        |       |        |
|----|-----------|----|-----------|----|-------|----|----|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| .. | ..        | .. | ..        | 2  | 34    | .. | .. | 5     | 23     | 777    | 13    | 7   | 37    | 31  | 3   | 2   | 684    | 6     | 122    | 146   | 410    |
| .. | ..        | 1  | 2         | .. | ..    | .. | .. | ..    | ..     | 16     | 7     | ..  | ..    | ..  | 4   | 1   | 4      | ..    | 1      | ..    | 3      |
| .. | ..        | .. | ..        | 4  | 63    | .. | .. | 105   | 1 008  | 5 608  | 92    | 9   | 399   | 68  | 46  | 39  | 4 955  | 175   | 2 477  | 191   | 2 112  |
| .. | ..        | 1  | 20        | .. | ..    | .. | .. | 6     | 102    | 316    | 7     | 2   | 9     | 3   | 2   | 3   | 290    | 5     | 48     | 37    | 200    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 17    | 20     | 141    | 10    | 1   | 13    | ..  | 1   | 4   | 112    | 1     | 33     | 9     | 69     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 10    | 64     | 167    | 8     | ..  | 19    | 3   | 1   | ..  | 136    | 5     | 111    | 1     | 19     |
| .. | ..        | .. | ..        | 18 | 15    | .. | .. | 13    | 59     | 13     | 2     | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  | 8      | 2     | 6      | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 6     | 19     | 74     | 7     | 1   | 1     | ..  | 2   | 4   | 59     | 3     | 24     | 5     | 27     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 181   | 205    | 4 345  | 84    | 118 | 81    | 64  | 23  | 89  | 3 886  | 16    | 141    | 711   | 3 018  |
| .. | ..        | 2  | 1         | .. | ..    | .. | .. | 34    | 33     | 11 154 | 1 709 | 560 | 249   | 146 | 666 | 913 | 6 911  | 502   | 1 911  | 831   | 3 667  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 9     | 10     | 1 498  | 368   | 17  | 7     | 1   | 142 | 105 | 858    | 181   | 518    | 16    | 143    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 84    | 36     | 3 325  | 204   | 170 | 126   | 86  | 80  | 200 | 2 459  | 58    | 300    | 341   | 1 760  |
| 9  | 20        | 1  | 1         | 2  | 2     | .. | .. | 429   | 732    | 6 011  | 729   | 263 | 58    | 26  | 420 | 725 | 3 790  | 187   | 1 070  | 452   | 2 081  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 30    | 35     | 2 417  | 29    | 53  | 60    | 66  | 9   | 40  | 2 160  | 5     | 96     | 404   | 1 655  |
| 11 | 816<br>91 | 3  | 510<br>12 | 88 | 8 242 | .. | .. | 1 476 | 21 511 | 52 731 | 263   | 6   | 1 405 | 194 | 64  | 25  | 50 774 | 1 855 | 14 296 | 7 012 | 27 611 |
| 2  | 62        | .. | ..        | 30 | 250   | .. | .. | 172   | 325    | 2 607  | 41    | 4   | 123   | 49  | 6   | 14  | 2 370  | 29    | 460    | 297   | 1 584  |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 8     | 318    | 187    | 2     | ..  | 19    | ..  | ..  | ..  | 166    | ..    | 166    | ..    | ..     |
| 15 | 49        | 4  | 14        | .. | ..    | .. | .. | 148   | 253    | 1 149  | 188   | 8   | 23    | ..  | 102 | 40  | 788    | 18    | 561    | 16    | 193    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 57    | 90     | 1 457  | 3     | ..  | 49    | 1   | ..  | ..  | 1 404  | 193   | 372    | 288   | 551    |
| 1  | 2         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 16    | 114    | 195    | 18    | 1   | 6     | 2   | 10  | 1   | 157    | 2     | 121    | ..    | 34     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 1     | 2      | 573    | 3     | ..  | 18    | ..  | ..  | ..  | 552    | ..    | 552    | ..    | ..     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 17    | 30     | 331    | 65    | 2   | 7     | ..  | 36  | 11  | 210    | 4     | 202    | ..    | 4      |
| .. | ..        | .. | ..        | 37 | 186   | .. | .. | 101   | 846    | 1 501  | 113   | 2   | 175   | 12  | 51  | 25  | 1 123  | 8     | 868    | 21    | 226    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 24    | 51     | 573    | 83    | 1   | 34    | 2   | 36  | 13  | 404    | 3     | 355    | ..    | 46     |
| 1  | 25        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 19    | 83     | 161    | 17    | ..  | 26    | 4   | 4   | ..  | 110    | ..    | 100    | ..    | 10     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 5     | 8      | 196    | 27    | ..  | 19    | 2   | 5   | 8   | 135    | 5     | 48     | 12    | 70     |
| .. | ..        | 1  | 1         | .. | ..    | .. | .. | 197   | 557    | 860    | 28    | ..  | 62    | 12  | 6   | 13  | 729    | 9     | 539    | 7     | 174    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 41    | 525    | 2 619  | 3     | ..  | 92    | 43  | ..  | ..  | 2 481  | ..    | 242    | ..    | 2 239  |
| 4  | 106       | .. | ..        | 9  | 222   | .. | .. | 19    | 212    | 475    | 16    | ..  | 26    | 5   | 1   | ..  | 427    | ..    | 407    | 1     | 19     |
| .. | ..        | .. | ..        | 6  | 30    | .. | .. | 17    | 116    | 663    | 19    | 1   | 16    | 1   | 11  | ..  | 615    | 3     | 166    | 59    | 387    |
| 3  | 20<br>7   | .. | ..        | 2  | 6     | .. | .. | 62    | 315    | 558    | 69    | 3   | 52    | 14  | 19  | 8   | 393    | 14    | 298    | 5     | 76     |
| .. | ..        | .. | ..        | 4  | 12    | .. | .. | 105   | 392    | 1 506  | 62    | 2   | 142   | 39  | 9   | 5   | 1 247  | 28    | 587    | 15    | 617    |
| .. | ..        | .. | ..        | 4  | 6 500 | .. | .. | 38    | 4 673  | 340    | 5     | ..  | 35    | 2   | ..  | ..  | 298    | 8     | 290    | ..    | ..     |
| 2  | 75<br>15  | .. | ..        | 1  | 13    | .. | .. | 16    | 25     | 176    | 11    | ..  | 8     | 1   | 5   | 4   | 147    | ..    | 67     | 1     | 79     |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 8     | .. | .. | 43    | 135    | 433    | 36    | 1   | 20    | 1   | 1   | 6   | 368    | 11    | 267    | 4     | 86     |
| 11 | 106       | 5  | 12        | 1  | 4     | .. | .. | 328   | 1 619  | 2 600  | 87    | ..  | 308   | 70  | 30  | 20  | 2 085  | 11    | 1 405  | 48    | 621    |
| 13 | 69<br>31  | 1  | 33        | 7  | 142   | .. | .. | 1 020 | 2 648  | 11 389 | 710   | 22  | 587   | 152 | 202 | 106 | 9 660  | 1 106 | 7 107  | 255   | 1 192  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 3. — LOM

|                |       |                                                                                                                                                                                             |       |       |       |       |     |    |       |                    |       |                    |     |                  |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|-------|--------------------|-------|--------------------|-----|------------------|
| 194            | 8-12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie. . .                                                     | 10    | 7     | 9     | 1     | ..  | .. | 2     | 12                 | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 195            | 8-13  | Stabilimenti fotografici e simili. . . . .                                                                                                                                                  | 109   | 14    | 95    | 13    | 1   | .. | 1     | 10                 | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 196            | 8-14  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                          | 4     | 2     | 4     | ..    | ..  | .. | ..    | ..                 | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 197            | 8-21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                       | 379   | 279   | 335   | 26    | 8   | 10 | 595   | 265 107<br>258 451 | 405   | 236 723<br>236 584 | 133 | 26 143<br>20 853 |
| 198            | 0-11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                          | 44    | 8     | 42    | 2     | ..  | .. | 11    | 107<br>25          | 10    | 100<br>25          | 1   | 7                |
| 199            | 0-12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                        | 29    | 11    | 24    | 4     | 1   | .. | 10    | 181                | 7     | 69                 | 1   | 30               |
| 201            | 0-31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                | 57    | 33    | 51    | 6     | ..  | .. | 11    | 279<br>36          | 2     | 10                 | 8   | 209<br>27        |
| 202            | 0-41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili.                                              | 17    | 11    | 11    | 1     | 5   | .. | 3     | 78                 | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 203            | 0-42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico. . . . .                         | 67    | 5     | 50    | 10    | 7   | .. | ..    | ..                 | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 204            | 0-51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                          | 41    | 30    | 34    | 2     | 4   | 1  | 20    | 109                | 2     | 4                  | 17  | 103              |
| 205            | 0-61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche. . . . .                                                       | 34    | 27    | 32    | 1     | 1   | .. | 2     | 3                  | ..    | ..                 | ..  | ..               |
| 206            | 0-62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. . . . . | 21    | 20    | 16    | 3     | ..  | 2  | 25    | 403<br>255         | 18    | 287<br>242         | 5   | 90<br>5          |
| 207            | 0-71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                            | 49    | 30    | 36    | 9     | 3   | 1  | 20    | 297<br>13          | 2     | 13<br>13           | 7   | 140              |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                             |       |       |       |       |     |    |       |                    |       |                    |     |                  |
| 208            | 2-1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                | 24    | 7     | 22    | 2     | ..  | .. | 7     | 278<br>138         | 7     | 278<br>138         | ..  | ..               |
| 209            | 2-2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                              | 339   | 44    | 206   | 119   | 12  | 2  | 25    | 266                | 14    | 85                 | 6   | 80               |
| 210            | 2-3   | Saline marittime torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 20    | 1     | 2     | 8     | 8   | 2  | 1     | 50                 | ..    | ..                 | 1   | 50               |
| 211            | 3-1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                             | 7 476 | 1 796 | 6 205 | 1 017 | 217 | 37 | 547   | 4 871<br>258       | 384   | 2 284<br>41        | 77  | 1 953<br>207     |
| 212            | 3-2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                         | 346   | 21    | 265   | 52    | 17  | 12 | 6     | 109<br>13          | 5     | 103<br>13          | 1   | 6                |
| 213            | 3-3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                           | 6 291 | 3 467 | 5 663 | 519   | 97  | 12 | 3 125 | 17 280<br>417      | 3 011 | 15 191<br>410      | 25  | 477              |
| 214            | 3-4   | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                                                                                              | 427   | 303   | 288   | 62    | 17  | 60 | 205   | 1 361<br>137       | 169   | 1 051<br>38        | 23  | 254<br>94        |
| 215            | 3-5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                  | 3 004 | 748   | 2 403 | 379   | 178 | 44 | 253   | 1 462<br>235       | 77    | 263<br>74          | 66  | 778<br>161       |
| 216            | 3-6   | Spoglie animali. . . . .                                                                                                                                                                    | 3 245 | 244   | 2 872 | 275   | 88  | 10 | 89    | 931<br>166         | 63    | 445<br>44          | 17  | 409<br>118       |
| 217            | 3-7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                             | 412   | 186   | 343   | 49    | 17  | 3  | 207   | 5 344<br>1 615     | 164   | 3 504<br>1 506     | 37  | 1 700<br>109     |
| 218            | 3-8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                  | 150   | 97    | 124   | 21    | 5   | .. | 25    | 414<br>105         | 16    | 152<br>15          | 6   | 152<br>40        |
| 219            | 3-00  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .                                                                             | 195   | 139   | 145   | 41    | 4   | 5  | 118   | 795<br>6           | 107   | 537<br>6           | 5   | 86               |
| 220            | 4-1   | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                      | 245   | 230   | 227   | 17    | 1   | .. | 292   | 7 320<br>1 049     | 262   | 2 258<br>179       | 24  | 4 989<br>870     |
| 221            | 4-2   | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                                                 | 133   | 87    | 107   | 20    | 6   | .. | 59    | 239<br>13          | 55    | 220<br>13          | 1   | 8                |
| 222            | 4-3   | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                         | 3 875 | 919   | 3 353 | 392   | 123 | 7  | 326   | 1 924<br>218       | 287   | 1 230<br>120       | 15  | 393<br>33        |
| 223            | 4-4   | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                                      | 1 901 | 1 079 | 1 594 | 246   | 55  | 6  | 176   | 3 291<br>2 055     | 75    | 585<br>301         | 54  | 1 435<br>883     |
| 224            | 4-5   | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                       | 906   | 352   | 749   | 119   | 32  | 6  | 45    | 1 112<br>354       | 35    | 659<br>352         | 5   | 425<br>2         |
| 225            | 4-00  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . .                                                                                                                  | 252   | 167   | 239   | 11    | 2   | .. | 116   | 5 031<br>1 956     | 95    | 4 562<br>1 822     | 12  | 229<br>48        |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                |                             |                |                                                                 |              |                                         |        |        |  |         |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------|--------|--|---------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |                | Padroni, capi,<br>direttori |                | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |                |                             |                |                                                                 |              |                                         |        | Maschi |  | Femmine |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine   | Maschi                      | Fem-<br>mine   | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | di età |        |  |         |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                |                             |                |                                                                 |              | a 15 anni                               |        |        |  |         |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | inferiore            | supe-<br>riore | inferiore                   | supe-<br>riore |                                                                 |              |                                         |        |        |  |         |  |

BARDIA.

|    |              |    |              |    |       |     |         |       |        |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|--------------|----|-------|-----|---------|-------|--------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| 2  | 12           | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 56    | 89     | 327    | 11    | ..  | 5     | 3   | 8     | 6     | 294    | 11    | 193    | 12  | 78    |
| .. | ..           | 1  | 10           | .. | ..    | ..  | ..      | 48    | 38     | 724    | 112   | 5   | 35    | 20  | 33    | 28    | 491    | 27    | 328    | 6   | 130   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 2     | 3      | 32     | 5     | ..  | ..    | ..  | 3     | 1     | 23     | ..    | 5      | ..  | 18    |
| 46 | 1 240<br>555 | 11 | 1 001<br>459 | 16 | 1 052 | 440 | 207 813 | 403   | 21 292 | 10 620 | 396   | 5   | 1 166 | 61  | 40    | 13    | 8 939  | 51    | 8 839  | 4   | 45    |
| .. | ..           | .. | ..           | 2  | 20    | ..  | ..      | 4     | 22     | 1 149  | 46    | 1   | 38    | ..  | 43    | 1     | 1 020  | 35    | 958    | ..  | 27    |
| 2  | 82           | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 6     | 52     | 626    | 34    | ..  | 20    | 3   | 23    | ..    | 546    | 25    | 495    | 3   | 23    |
| 1  | 60<br>9      | .. | ..           | 3  | 29    | ..  | ..      | 121   | 367    | 2 072  | 64    | 1   | 140   | 1   | 53    | 3     | 1 810  | 140   | 1 585  | 12  | 73    |
| 2  | 75           | 1  | 3            | .. | ..    | ..  | ..      | 90    | 199    | 1 116  | 24    | ..  | 32    | 4   | 12    | 10    | 1 034  | 73    | 380    | 18  | 563   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 8     | 8      | 595    | 65    | 10  | 25    | 6   | 20    | 20    | 449    | 29    | 190    | 12  | 218   |
| 1  | 2            | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 193   | 637    | 2 119  | 56    | 2   | 320   | 154 | 23    | 6     | 1 558  | 32    | 848    | 49  | 629   |
| 2  | 3            | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | 69    | 125    | 979    | 50    | ..  | 30    | 18  | 22    | 7     | 852    | 130   | 370    | 37  | 265   |
| 2  | 26<br>8      | .. | ..           | 9  | 108   | 5   | 98      | 24    | 322    | 478    | 22    | 1   | 66    | 1   | 12    | 3     | 373    | 8     | 339    | 2   | 24    |
| 1  | 4            | 10 | 140          | 5  | 10    | ..  | ..      | 153   | 324    | 2 005  | 63    | ..  | 265   | 29  | 28    | 7     | 1 613  | 73    | 1 467  | 2   | 71    |
| .. | ..           | .. | ..           | 3  | 111   | ..  | ..      | ..    | ..     | 1 363  | 39    | ..  | 42    | 5   | 2     | ..    | 1 275  | 36    | 1 017  | 20  | 202   |
| 2  | 45           | 3  | 56           | .. | ..    | ..  | ..      | 51    | 448    | 4 052  | 380   | 3   | 140   | ..  | 198   | 13    | 3 318  | 118   | 3 083  | 6   | 111   |
| .. | ..           | .. | ..           | .. | ..    | ..  | ..      | ..    | ..     | 109    | 20    | 1   | 3     | ..  | ..    | 1     | 84     | 15    | 69     | ..  | ..    |
| 51 | 480<br>10    | 35 | 154          | 19 | 202   | ..  | ..      | 2 227 | 6 925  | 38 898 | 7 825 | 51  | 605   | 51  | 5 540 | 284   | 24 542 | 3 496 | 19 493 | 245 | 1 308 |
| .. | ..           | .. | ..           | 3  | 10    | ..  | ..      | 57    | 190    | 2 777  | 342   | 14  | 48    | 16  | 183   | 89    | 2 085  | 160   | 1 240  | 103 | 582   |
| 72 | 1 492<br>7   | 17 | 120          | 32 | 338   | ..  | ..      | 1 991 | 5 991  | 24 538 | 6 249 | 270 | 345   | 31  | 4 082 | 1 841 | 11 720 | 1 231 | 9 638  | 129 | 722   |
| 7  | 42<br>5      | 6  | 14           | 7  | 96    | ..  | ..      | 253   | 1 013  | 3 558  | 451   | 14  | 139   | 32  | 235   | 115   | 2 572  | 71    | 1 522  | 98  | 881   |
| 15 | 98           | 95 | 323          | 16 | 193   | ..  | ..      | 600   | 1 300  | 10 842 | 3 013 | 59  | 154   | 12  | 1 610 | 591   | 5 403  | 415   | 4 531  | 126 | 331   |
| 8  | 72<br>4      | 1  | 5            | 15 | 133   | ..  | ..      | 451   | 1 920  | 21 489 | 3 298 | 85  | 450   | 119 | 1 467 | 587   | 15 493 | 1 524 | 8 990  | 862 | 4 117 |
| 6  | 140          | .. | ..           | 74 | 1 291 | ..  | ..      | 536   | 2 490  | 10 646 | 459   | 32  | 326   | 94  | 133   | 125   | 9 477  | 511   | 3 979  | 956 | 4 029 |
| 3  | 110<br>50    | .. | ..           | 6  | 84    | ..  | ..      | 204   | 1 490  | 7 329  | 195   | 7   | 188   | 44  | 79    | 41    | 6 775  | 545   | 2 494  | 814 | 2 922 |
| 6  | 172          | .. | ..           | 1  | 4     | ..  | ..      | 103   | 417    | 1 423  | 200   | 6   | 49    | 9   | 133   | 67    | 959    | 42    | 610    | 34  | 273   |
| 6  | 73           | .. | ..           | 17 | 834   | ..  | ..      | 416   | 4 773  | 9 011  | 284   | 2   | 250   | 27  | 188   | 13    | 8 247  | 240   | 7 718  | 16  | 273   |
| 3  | 11           | .. | ..           | 4  | 10    | ..  | ..      | 114   | 317    | 1 551  | 146   | 5   | 42    | 7   | 84    | 12    | 1 255  | 81    | 940    | 55  | 179   |
| 18 | 275<br>65    | 6  | 26           | 16 | 155   | 1   | 25      | 1 401 | 3 074  | 21 854 | 4 047 | 43  | 384   | 70  | 2 658 | 151   | 14 501 | 2 090 | 9 207  | 511 | 2 693 |
| 35 | 728<br>502   | 12 | 543<br>369   | 34 | 1 517 | 1   | 130     | 3 743 | 12 446 | 41 884 | 2 183 | 13  | 2 134 | 189 | 1 083 | 83    | 36 199 | 2 503 | 32 912 | 66  | 718   |
| 5  | 28           | .. | ..           | 9  | 319   | ..  | ..      | 1 578 | 3 508  | 14 962 | 1 002 | 28  | 737   | 135 | 394   | 107   | 12 559 | 1 114 | 8 914  | 276 | 2 255 |
| 8  | 210<br>56    | 1  | 30<br>30     | 49 | 1 578 | ..  | ..      | 1 031 | 4 868  | 14 028 | 315   | 3   | 732   | 77  | 139   | 23    | 12 739 | 689   | 11 007 | 131 | 912   |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                                                                                                                      | IMPRESE                                           |                             |                         |              |              | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici                                 |              | a vapore                                  |              |                          |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|--------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso                                                                                                                                                                                                 | il cui lavoro di solito                           |                             |                         |              | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |              |                          |
|                       |                  |                                                                                                                                                                                                                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |              |              |                                            |              |                                           |              |                                           |              |                          |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                                                                                                                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |              |              |                                            |              |                                           |              |                                           |              |                          |
| delle sezioni         |                  |                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |                             |                         |              |              |                                            |              |                                           |              |                                           |              |                          |
| 226                   | 5.1              | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 1 548                                             | 422                         | 973                     | 411          | 127          | 37                                         | 223          | 6 782<br>1 407                            | 109          | 2 272<br>1 022                            | 39           | 1 771<br>309             |
| 227                   | 5.2              | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 1 160                                             | 82                          | 726                     | 362          | 64           | 8                                          | 2            | 54<br>38                                  | 1            | 38<br>38                                  | ..           | ..                       |
| 228                   | 5.3              | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 221                                               | 27                          | 103                     | 96           | 20           | 2                                          | 18           | 273<br>10                                 | 1            | 1                                         | 16           | 269<br>10                |
| 229                   | 6.1              | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1 284                                             | 1 137                       | 926                     | 286          | 15           | 57                                         | 932          | 9 206<br>2 816                            | 471          | 4 369<br>1 375                            | 439          | 4 254<br>1 149           |
| 230                   | 6.2              | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 524                                               | 457                         | 489                     | 24           | 8            | 3                                          | 339          | 25 273<br>10 005                          | 206          | 16 994<br>8 950                           | 110          | 6 843<br>999             |
| 231                   | 6.3              | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 61                                                | 49                          | 49                      | 9            | ..           | 3                                          | 43           | 1 277<br>481                              | 31           | 759<br>469                                | 11           | 478<br>12                |
| 232                   | 6.4              | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 63                                                | 41                          | 59                      | 3            | 1            | ..                                         | 8            | 1 119<br>900                              | 4            | 131                                       | 2            | 908<br>900               |
| 233                   | 6.5              | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 49                                                | 9                           | 21                      | 25           | 2            | 1                                          | 8            | 651<br>590                                | 8            | 651<br>590                                | ..           | ..                       |
| 234                   | 6.6              | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 4                                                 | 3                           | 4                       | ..           | ..           | ..                                         | 1            | 30                                        | ..           | ..                                        | 1            | 30                       |
| 235                   | 6.7              | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 6                                                 | 4                           | 6                       | ..           | ..           | ..                                         | 2            | 315                                       | ..           | ..                                        | 2            | 315                      |
| 236                   | 6.8              | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 405                                               | 231                         | 347                     | 43           | 11           | 4                                          | 67           | 1 864<br>540                              | 11           | 222<br>154                                | 52           | 1 504<br>276             |
| 237                   | 6.9              | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                           | 4 018                                             | 428                         | 2 878                   | 657          | 448          | 35                                         | 48           | 369<br>2                                  | 12           | 40                                        | 24           | 307<br>2                 |
| 238                   | 6.0              | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 230                                               | 199                         | 218                     | 9            | 3            | ..                                         | 159          | 25 294<br>10 566                          | 81           | 13 794<br>5 607                           | 62           | 10 112<br>4 856          |
| 239                   | 7.1              | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 776                                               | 412                         | 579                     | 128          | 37           | 32                                         | 183          | 11 543<br>8 573                           | 50           | 8 968<br>8 043                            | 86           | 2 165<br>508             |
| 240                   | 8.1              | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 699                                               | 475                         | 625                     | 68           | 6            | ..                                         | 24           | 273<br>168                                | 3            | 69<br>69                                  | 4            | 80<br>68                 |
| 241                   | 8.2              | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 379                                               | 279                         | 335                     | 26           | 8            | 10                                         | 595          | 265 107<br>258 451                        | 405          | 236 723<br>236 584                        | 133          | 26 143<br>20 853         |
| 242                   | 0.1              | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 73                                                | 19                          | 66                      | 6            | 1            | ..                                         | 21           | 288<br>25                                 | 17           | 169<br>25                                 | 2            | 37                       |
| 244                   | 0.3              | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 57                                                | 33                          | 51                      | 6            | ..           | ..                                         | 11           | 279<br>36                                 | 2            | 10                                        | 8            | 209<br>27                |
| 245                   | 0.4              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 84                                                | 16                          | 61                      | 11           | 12           | ..                                         | 3            | 78                                        | ..           | ..                                        | ..           | ..                       |
| 246                   | 0.5              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 41                                                | 30                          | 34                      | 2            | 4            | 1                                          | 20           | 109                                       | 2            | 4                                         | 17           | 103                      |
| 247                   | 0.6              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 55                                                | 47                          | 48                      | 4            | 1            | 2                                          | 27           | 406<br>255                                | 18           | 287<br>242                                | 5            | 90<br>5                  |
| 248                   | 0.7              | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 49                                                | 30                          | 36                      | 9            | 3            | 1                                          | 20           | 297<br>13                                 | 2            | 13<br>13                                  | 7            | 140                      |
| <b>Categorie.</b>     |                  |                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |                             |                         |              |              |                                            |              |                                           |              |                                           |              |                          |
| 249                   | 2                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 383                                               | 52                          | 230                     | 129          | 20           | 4                                          | 33           | 594<br>138                                | 21           | 363<br>138                                | 7            | 130                      |
| 250                   | 3                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 21 546                                            | 7 001                       | 18 308                  | 2 415        | 640          | 183                                        | 4 575        | 32 567<br>2 952                           | 3 996        | 23 530<br>2 147                           | 257          | 5 815<br>729             |
| 251                   | 4                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 7 312                                             | 2 834                       | 6 269                   | 805          | 219          | 19                                         | 1 014        | 18 917<br>5 645                           | 809          | 9 514<br>2 787                            | 111          | 7 479<br>1 836           |
| 252                   | 5                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 2 929                                             | 531                         | 1 802                   | 869          | 211          | 47                                         | 243          | 7 109<br>1 455                            | 111          | 2 311<br>1 060                            | 55           | 2 040<br>319             |
| 253                   | 6                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 6 644                                             | 2 558                       | 4 997                   | 1 056        | 488          | 103                                        | 1 607        | 65 398<br>25 900                          | 824          | 36 960<br>17 145                          | 703          | 24 751<br>8 194          |
| 254                   | 7                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 776                                               | 412                         | 579                     | 128          | 37           | 32                                         | 183          | 11 543<br>8 573                           | 50           | 8 968<br>8 043                            | 86           | 2 165<br>508             |
| 255                   | 8                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 1 078                                             | 754                         | 960                     | 94           | 14           | 10                                         | 619          | 265 380<br>258 619                        | 408          | 236 792<br>236 653                        | 137          | 26 223<br>20 921         |
| 256                   | 0                | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 359                                               | 175                         | 296                     | 38           | 21           | 4                                          | 102          | 1 457<br>329                              | 41           | 483<br>280                                | 39           | 579<br>32                |
| 257                   | 2-0              | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>41 027</b>                                     | <b>14 317</b>               | <b>33 441</b>           | <b>5 534</b> | <b>1 650</b> | <b>402</b>                                 | <b>8 376</b> | <b>402 965<br/>303 611</b>                | <b>6 260</b> | <b>318 921<br/>268 253</b>                | <b>1 395</b> | <b>69 182<br/>32 539</b> |

Segue 3. — LOM

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |           |                |           |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|---------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i |           |                |           |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale  | Maschi    |                | Femmine   |                |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |           |                |           |                |
| di età                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |           |                |           |                |
| a 15 anni                    |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |         |           |                |           |                |

**BARDIA.**

|     |                 |     |                |     |        |     |         |        |         |         |        |       |        |       |        |       |         |        |         |        |         |
|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--------|-----|---------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 70  | 2 719<br>76     | 5   | 20             | 42  | 1 113  | 1   | 14      | 796    | 8 433   | 39 125  | 1 764  | 42    | 1 113  | 55    | 779    | 110   | 35 262  | 2 141  | 29 775  | 515    | 2 831   |
| 1   | 16              | ..  | ..             | 2   | 30     | ..  | ..      | 179    | 978     | 30 485  | 1 325  | 8     | 873    | 42    | 596    | 28    | 27 613  | 3 653  | 23 773  | 26     | 161     |
| ..  | ..              | 1   | 3              | 1   | 8      | ..  | ..      | 58     | 478     | 4 167   | 241    | 4     | 155    | 1     | 74     | 8     | 3 684   | 153    | 3 518   | ..     | 13      |
| 14  | 257<br>70       | 8   | 326<br>222     | 146 | 2 271  | 2   | 35      | 3 092  | 4 605   | 120 901 | 1 156  | 190   | 1 020  | 1 695 | 204    | 341   | 116 295 | 700    | 8 007   | 23 437 | 84 151  |
| 20  | 1 310<br>56     | 3   | 126            | 226 | 7 815  | 1   | 20      | 1 879  | 30 052  | 68 718  | 622    | 14    | 1 752  | 179   | 225    | 79    | 65 847  | 2 530  | 16 759  | 10 242 | 36 316  |
| ..  | ..              | 1   | 40             | 8   | 340    | 1   | 50      | 136    | 915     | 3 729   | 84     | 4     | 116    | 7     | 40     | 25    | 3 453   | 160    | 1 497   | 295    | 1 501   |
| 2   | 80              | ..  | ..             | 3   | 720    | ..  | ..      | 105    | 629     | 4 210   | 67     | 4     | 77     | 12    | 31     | 17    | 4 002   | 64     | 946     | 868    | 2 124   |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 1   | 500    | ..  | ..      | 14     | 84      | 1 647   | 50     | 5     | 32     | 5     | 56     | 63    | 1 436   | 158    | 475     | 237    | 566     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 7      | 40      | 303     | 6      | 1     | 6      | ..    | ..     | ..    | 290     | 10     | 184     | 32     | 64      |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 5      | 130     | 271     | 7      | ..    | 10     | 3     | 3      | 2     | 246     | 3      | 102     | 31     | 110     |
| 2   | 116<br>110      | 2   | 22             | 33  | 441    | ..  | ..      | 1 058  | 2 766   | 19 121  | 387    | 101   | 786    | 239   | 128    | 160   | 17 320  | 445    | 4 183   | 2 110  | 10 582  |
| 9   | 20              | 3   | 2              | 2   | 2      | ..  | ..      | 767    | 1 051   | 28 750  | 3 123  | 1 181 | 581    | 389   | 1 340  | 2 072 | 20 064  | 949    | 4 036   | 2 755  | 12 324  |
| 13  | 878<br>91       | 3   | 510<br>12      | 118 | 8 492  | ..  | ..      | 1 048  | 21 836  | 55 338  | 304    | 10    | 1 528  | 243   | 70     | 39    | 53 144  | 1 884  | 14 756  | 7 309  | 29 195  |
| 37  | 383<br>22       | 10  | 27             | 65  | 6 981  | ..  | ..      | 1 262  | 10 359  | 16 543  | 855    | 21    | 1 137  | 211   | 326    | 154   | 13 839  | 317    | 7 613   | 477    | 5 432   |
| 15  | 81<br>31        | 2   | 43             | 7   | 142    | ..  | ..      | 1 126  | 2 778   | 12 472  | 838    | 27    | 577    | 175   | 246    | 141   | 10 468  | 1 144  | 7 633   | 273    | 1 418   |
| 46  | 1 240<br>555    | 11  | 1 001<br>459   | 16  | 1 052  | 440 | 207 813 | 403    | 21 292  | 10 620  | 396    | 5     | 1 166  | 61    | 40     | 13    | 8 939   | 51     | 8 839   | 4      | 45      |
| 2   | 82              | ..  | ..             | 2   | 20     | ..  | ..      | 10     | 74      | 1 775   | 80     | 1     | 58     | 3     | 66     | 1     | 1 566   | 60     | 1 453   | 3      | 50      |
| 1   | 60<br>9         | ..  | ..             | 3   | 29     | ..  | ..      | 121    | 367     | 2 072   | 64     | 1     | 140    | 1     | 53     | 3     | 1 810   | 140    | 1 585   | 12     | 76      |
| 2   | 75              | 1   | 3              | ..  | ..     | ..  | ..      | 98     | 207     | 1 711   | 89     | 10    | 57     | 10    | 32     | 30    | 1 483   | 102    | 570     | 30     | 781     |
| 1   | 2               | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..      | 193    | 637     | 2 119   | 56     | 2     | 320    | 154   | 23     | 6     | 1 558   | 32     | 848     | 49     | 629     |
| 4   | 29<br>8         | ..  | ..             | 9   | 108    | 5   | 98      | 93     | 447     | 1 457   | 72     | 1     | 96     | 19    | 34     | 10    | 1 225   | 138    | 709     | 89     | 289     |
| 1   | 4               | 10  | 140            | 5   | 10     | ..  | ..      | 153    | 324     | 2 005   | 63     | ..    | 265    | 29    | 28     | 7     | 1 613   | 73     | 1 467   | 2      | 71      |
| 2   | 45              | 3   | 56             | 3   | 111    | ..  | ..      | 51     | 448     | 5 524   | 439    | 4     | 185    | 5     | 200    | 14    | 4 677   | 169    | 4 169   | 26     | 313     |
| 168 | 2 606<br>76     | 154 | 616            | 173 | 2 351  | ..  | ..      | 6 422  | 28 736  | 121 500 | 22 032 | 538   | 2 304  | 408   | 13 452 | 3 740 | 79 026  | 7 995  | 52 497  | 3 369  | 15 165  |
| 75  | 1 325<br>623    | 19  | 599<br>399     | 129 | 4 413  | 2   | 155     | 8 283  | 28 481  | 103 290 | 7 977  | 94    | 4 279  | 505   | 4 546  | 389   | 85 500  | 6 717  | 70 698  | 1 055  | 7 030   |
| 71  | 2 735<br>76     | 6   | 23             | 45  | 1 151  | 1   | 14      | 1 033  | 9 889   | 73 777  | 3 330  | 54    | 2 141  | 98    | 1 449  | 146   | 66 559  | 5 947  | 57 066  | 541    | 3 005   |
| 60  | 2 661<br>327    | 20  | 1 026<br>234   | 537 | 20 581 | 4   | 105     | 8 711  | 62 108  | 302 988 | 5 806  | 1 510 | 5 908  | 2 772 | 2 097  | 2 798 | 282 097 | 6 903  | 50 945  | 47 316 | 176 933 |
| 37  | 383<br>22       | 10  | 27             | 65  | 6 981  | ..  | ..      | 1 262  | 10 359  | 16 543  | 855    | 21    | 1 137  | 211   | 326    | 154   | 13 839  | 317    | 7 613   | 477    | 5 432   |
| 61  | 1 321<br>586    | 13  | 1 044<br>459   | 23  | 1 194  | 440 | 207 813 | 1 529  | 24 070  | 23 092  | 1 234  | 32    | 1 743  | 236   | 286    | 154   | 19 407  | 1 195  | 16 472  | 277    | 1 463   |
| 11  | 252<br>17       | 11  | 143            | 19  | 167    | 5   | 98      | 668    | 2 056   | 11 139  | 424    | 15    | 936    | 216   | 236    | 57    | 9 255   | 545    | 6 632   | 185    | 1 893   |
| 485 | 11 328<br>1 727 | 236 | 3 534<br>1 092 | 994 | 36 949 | 452 | 208 185 | 27 959 | 166 147 | 657 853 | 42 097 | 2 268 | 18 633 | 4 451 | 22 592 | 7 452 | 560 360 | 29 788 | 266 092 | 53 246 | 211 234 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE              |                                                   |                             |                                |                     |                            |  |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------|--|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI |  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso               |  | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
|                       |        |  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |        |  |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    |  |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

4. — VE

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       |        |       |        |
|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|----|----|-------|--------|-------|--------|
| 1            | 2·11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                            | 3     | 1     | 3     | ..  | .. | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 2            | 2·12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                          | 1     | 1     | 1     | ..  | .. | .. | 4     | 85     | 4     | 85     |
| 4            | 2·14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                               | 5     | 2     | 2     | 2   | 1  | .. | 1     | 75     | 1     | 75     |
| 5            | 2·15   | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                 | 2     | ..    | 1     | 1   | .. | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 6            | 2·21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 179   | 3     | 130   | 40  | 8  | 1  | 1     | 35     | 1     | 35     |
| 7            | 2·22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                      | 21    | 1     | 17    | 3   | 1  | .. | 1     | 15     | 1     | 15     |
| 8            | 2·23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                               | 11    | 2     | 6     | 4   | .. | 1  | 3     | 90     | 3     | 90     |
| 9            | 2·24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 33    | 2     | 20    | 9   | 2  | 2  | 3     | 63     | ..    | 3      |
| 11           | 2·32   | Torbiere . . . . .                                                                                                                 | 1     | ..    | ..    | ..  | 1  | .. | ..    | ..     | ..    | 63     |
| 13           | 3·11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 377   | 351   | 312   | 97  | 48 | 20 | 400   | 3 320  | 367   | 2 700  |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 155    | 127   | 1      |
| 14           | 3·12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 287   | 37    | 241   | 34  | 7  | 5  | 14    | 194    | 10    | 105    |
| 15           | 3·13   | Fusti . . . . .                                                                                                                    | 152   | 8     | 114   | 26  | 4  | 8  | 5     | 43     | ..    | 3      |
| 16           | 3·14   | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                               | 1 645 | 132   | 1 454 | 157 | 22 | 12 | 59    | 772    | 30    | 381    |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 503    | 251   | 323    |
| 17           | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 462   | 22    | 428   | 35  | 3  | 1  | 12    | 38     | 4     | 7      |
| 18           | 3·16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 80    | 3     | 72    | 6   | 1  | 1  | 11    | 331    | ..    | 8      |
| 19           | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 788   | 56    | 674   | 89  | 19 | 1  | 20    | 229    | 9     | 86     |
| 20           | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                              | 16    | 4     | 12    | 3   | 1  | .. | 1     | 12     | ..    | 1      |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 3      | ..    | 3      |
| 21           | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                 | 24    | 2     | 13    | 8   | 1  | 2  | 1     | 25     | ..    | ..     |
| 22           | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                  | 7     | 2     | 6     | 1   | .. | .. | 1     | 7      | 1     | 7      |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 7      | ..    | ..     |
| 23           | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 347   | 50    | 312   | 32  | 2  | 1  | 20    | 268    | 9     | 109    |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 43     | 25    | 4      |
| 24           | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 264   | 47    | 251   | 9   | 3  | 1  | 40    | 472    | 23    | 300    |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 86     | 86    | 21     |
| 25           | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                          | 88    | 5     | 60    | 21  | 6  | 1  | 2     | 20     | 1     | 4      |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 16     | ..    | ..     |
| 26           | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                    | 31    | 16    | 23    | 5   | 3  | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 27           | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                              | 2     | ..    | ..    | ..  | 2  | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 28           | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                      | 2     | ..    | 2     | ..  | .. | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 29           | 3·25   | Scope. . . . .                                                                                                                     | 37    | 1     | 26    | 10  | .. | 1  | 1     | 20     | ..    | 1      |
| 30           | 3·31   | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                                                     | 9     | 4     | 3     | 1   | 3  | 2  | 3     | 12     | 1     | 2      |
| 31           | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sguosciatura e brillatura di altri cereali. . . . .                                                | 65    | 61    | 33    | 17  | 11 | 4  | 63    | 602    | 60    | 530    |
| 32           | 3·33   | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 1 919 | 1 886 | 1 767 | 119 | 20 | 13 | 2 816 | 18 185 | 2 670 | 14 034 |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 176    | 155   | 11     |
| 33           | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 1 455 | 180   | 1 442 | 11  | 1  | 1  | 29    | 196    | 10    | 84     |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 17     | 8     | 8      |
| 34           | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                | 104   | 78    | 95    | 7   | 1  | 1  | 25    | 268    | 10    | 87     |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 31     | 8     | 3      |
| 35           | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                            | 180   | 13    | 170   | 7   | 1  | 2  | 2     | 32     | ..    | ..     |
| 36           | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 158   | 50    | 158   | ..  | .. | .. | 26    | 603    | 12    | 157    |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 2      | 2     | 2      |
| 37           | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                              | 93    | 57    | 87    | 5   | .. | 1  | 86    | 646    | 83    | 587    |
|              |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |    |       | 10     | 10    | ..     |
| 38           | 3·41   | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                | 4     | 2     | 1     | 1   | 1  | 1  | 2     | 72     | 1     | 2      |
| 39           | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura. . . . .                                                                 | 11    | 1     | 9     | 2   | .. | .. | ..    | ..     | ..    | ..     |
| 40           | 3·43   | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 46    | 31    | 10    | 7   | 3  | 26 | 26    | 166    | 13    | 68     |
| 41           | 3·44   | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                    | 39    | 11    | 32    | 1   | 1  | 5  | 5     | 27     | ..    | 2      |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

enti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Operai                                    |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi      |                                           | Femmine     |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

NETO.

|     |             |    |     |     |     |    |    |     |       |       |       |     |     |    |       |     |       |     |       |    |     |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 9     | 49    | 3     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 44    | ..  | 44    | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 28    | 1     | ..  | 8   | .. | ..    | ..  | 19    | ..  | 19    | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | 7   | 60  | .. | .. | 4   | 37    | 272   | 5     | ..  | 13  | .. | ..    | ..  | 251   | ..  | 254   | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 20    | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 17    | ..  | 17    | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 3   | 55    | 1 291 | 181   | 1   | 22  | .. | 120   | 1   | 966   | 48  | 904   | 6  | 8   |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 326   | 20    | ..  | 9   | .. | 15    | ..  | 282   | 2   | 278   | .. | 2   |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 56    | 12    | ..  | 2   | .. | 7     | ..  | 35    | ..  | 35    | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 410   | 33    | ..  | 13  | .. | 15    | 1   | 348   | 6   | 342   | .. | ..  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 6     | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 5     | 1   | ..    | .. | 4   |
| 19  | 450<br>27   | 2  | 11  | 11  | 120 | .. | .. | 131 | 649   | 2 167 | 373   | 10  | 68  | 6  | 129   | 15  | 1 566 | 66  | 1 400 | 2  | 98  |
| 2   | 47          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 25  | 76    | 1 137 | 291   | 5   | 9   | .. | 224   | 22  | 586   | 83  | 426   | 6  | 71  |
| ..  | ..          | 2  | 8   | ..  | ..  | .. | .. | 3   | 17    | 504   | 157   | 1   | 3   | .. | 133   | 4   | 206   | 18  | 186   | 2  | ..  |
| 4   | 34          | 12 | 34  | 162 | 402 | .. | .. | 205 | 654   | 6 951 | 1 679 | 2   | 105 | 9  | 1 071 | 15  | 4 070 | 766 | 3 187 | 22 | 95  |
| 2   | 12          | 4  | 10  | ..  | ..  | .. | .. | 28  | 54    | 2 015 | 475   | 3   | 5   | 1  | 447   | 5   | 1 079 | 246 | 824   | 1  | 8   |
| 1   | 35          | 2  | 36  | ..  | ..  | .. | .. | 4   | 22    | 546   | 85    | ..  | 3   | .. | 78    | ..  | 380   | 40  | 322   | .. | 18  |
| 5   | 68          | 4  | 15  | ..  | ..  | .. | .. | 75  | 222   | 3 931 | 797   | 8   | 75  | 1  | 461   | 47  | 2 542 | 518 | 1 859 | 36 | 129 |
| ..  | ..          | .. | ..  | 1   | 2   | .. | .. | 8   | 34    | 124   | 16    | 1   | 1   | .. | 14    | ..  | 92    | 11  | 81    | .. | ..  |
| 1   | 25          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 182   | 25    | ..  | 4   | 3  | 16    | 1   | 133   | 7   | 87    | 5  | 34  |
| ..  | ..          | .. | ..  | 1   | 5   | .. | .. | 1   | 2     | 50    | 7     | ..  | ..  | 1  | 4     | 2   | 36    | ..  | 6     | 1  | 29  |
| 6   | 120<br>18   | 1  | 2   | 3   | 34  | .. | .. | 72  | 192   | 1 857 | 372   | ..  | 13  | .. | 276   | 4   | 1 192 | 235 | 932   | 3  | 22  |
| 5   | 97          | 5  | 54  | 18  | 69  | .. | .. | 32  | 395   | 1 700 | 270   | ..  | 39  | 1  | 268   | 5   | 1 117 | 135 | 851   | 18 | 113 |
| 1   | 16<br>16    | .. | ..  | 1   | 14  | .. | .. | 8   | 19    | 734   | 91    | 5   | 2   | 1  | 75    | 20  | 540   | 44  | 272   | 33 | 191 |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 40  | 32    | 1 059 | 42    | ..  | 27  | 3  | 25    | 14  | 948   | 9   | 239   | 69 | 631 |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 32    | 2     | ..  | ..  | .. | ..    | 2   | 28    | ..  | ..    | 2  | 26  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 48    | 3     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 43    | ..  | 13    | 1  | 29  |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 665   | 39    | ..  | 8   | .. | 47    | 18  | 553   | 78  | 226   | 59 | 190 |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 5   | 43    | 67    | 10    | ..  | 3   | .. | 2     | 1   | 51    | 1   | 43    | .. | 7   |
| 2   | 70          | 1  | 2   | ..  | ..  | .. | .. | 5   | 222   | 275   | 64    | 1   | 10  | .. | 38    | 5   | 157   | ..  | 156   | .. | 1   |
| 128 | 3 576<br>10 | 7  | 189 | 17  | 137 | 1  | 8  | 135 | 2 349 | 6 236 | 1 853 | 107 | 94  | 1  | 1 535 | 384 | 2 262 | 58  | 2 131 | 4  | 69  |
| 4   | 10          | 7  | 20  | 1   | 14  | .. | .. | 184 | 392   | 6 042 | 1 390 | 90  | 48  | 11 | 851   | 398 | 3 254 | 317 | 2 813 | 16 | 108 |
| 10  | 80          | 2  | 23  | 2   | 26  | .. | .. | 141 | 413   | 907   | 108   | 4   | 21  | 2  | 40    | 31  | 701   | 27  | 394   | 18 | 262 |
| 1   | 30          | 1  | 2   | ..  | ..  | .. | .. | 11  | 18    | 780   | 175   | 10  | 8   | 2  | 98    | 67  | 420   | 38  | 265   | 22 | 95  |
| 11  | 398         | 1  | 40  | 1   | 2   | .. | .. | 38  | 108   | 925   | 159   | 7   | 17  | 2  | 101   | 35  | 604   | 37  | 490   | 5  | 72  |
| 2   | 58          | 1  | 1   | 1   | 6   | .. | .. | 9   | 148   | 437   | 94    | 3   | 6   | .. | 61    | 17  | 256   | 37  | 198   | 1  | 20  |
| 1   | 70          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 4     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 14    | ..  | 18    | .. | 1   |
| ..  | ..          | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. | 2   | 2     | 42    | 12    | 1   | ..  | .. | 6     | 4   | 19    | 1   | 8     | .. | 10  |
| 2   | 35          | 2  | 7   | ..  | ..  | .. | .. | 8   | 38    | 272   | 44    | 1   | 2   | 1  | 24    | ..  | 200   | 3   | 190   | 3  | 4   |
| 1   | 8           | 2  | 10  | ..  | ..  | .. | .. | 8   | 96    | 204   | 40    | ..  | 2   | .. | 12    | 2   | 148   | 1   | 143   | .. | 4   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              | IMPRESE      |                                |                                               |                       |               |                         | in complesso |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|--------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI       | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | (esclusi gli elettrici) |              | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
|                       |              |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi       | Nu-mero      |         |                             |         |                             |         |                             |
| ordi-nali             | siste-matici |              |                                |                                               |                       |               |                         |              |         |                             |         |                             |         |                             |
| delle sezioni         |              |              |                                |                                               |                       |               |                         |              |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 4. — V

|    |      |                                                                                                                                              |       |     |       |     |    |    |     |                |     |                |    |              |
|----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|--------------|
| 43 | 3-46 | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                            | 13    | 10  | 9     | 1   | 1  | 2  | 3   | 21             | 1   | 6              | .. | ..           |
| 44 | 3-47 | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                    | 24    | 14  | 13    | 4   | 1  | 6  | 2   | 17             | ..  | ..             | 2  | 17           |
| 46 | 3-51 | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                              | 563   | 59  | 360   | 104 | 70 | 29 | 37  | 171            | 21  | 99             | 8  | 41           |
| 47 | 3-52 | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                            | 106   | 13  | 10    | 27  | 30 | 39 | 3   | 12             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 48 | 3-53 | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                                  | 4     | ..  | 4     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 49 | 3-54 | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                              | 5     | 1   | 2     | 1   | .. | 2  | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 50 | 3-55 | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                 | 13    | 2   | 11    | 2   | .. | .. | 1   | 4              | ..  | ..             | 1  | 4            |
| 51 | 3-61 | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                 | 11    | 1   | 7     | 3   | .. | 1  | 1   | 2              | ..  | ..             | .. | ..           |
| 52 | 3-62 | Concerie . . . . .                                                                                                                           | 62    | 41  | 59    | 2   | 1  | .. | 32  | 249<br>13      | 26  | 142<br>13      | 2  | 30           |
| 54 | 3-64 | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                 | 1 612 | 7   | 1 508 | 85  | 17 | 2  | 3   | 46<br>17       | ..  | ..             | 1  | 10<br>10     |
| 55 | 3-65 | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                    | 2     | ..  | 2     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 56 | 3-66 | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                       | 7     | ..  | 4     | 2   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 57 | 3-67 | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                     | 127   | ..  | 115   | 11  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 59 | 3-69 | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne                                                                         | 6     | 1   | 5     | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 60 | 3-71 | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                              | 16    | 3   | 16    | ..  | .. | .. | 8   | 91<br>3        | 8   | 91<br>3        | .. | ..           |
| 61 | 3-72 | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                         | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 2   | 150            | 2   | 150            | .. | ..           |
| 62 | 3-73 | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                   | 30    | 30  | 28    | 2   | .. | .. | 106 | 5 288<br>1 286 | 97  | 4 947<br>1 204 | 6  | 296<br>82    |
| 63 | 3-74 | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                        | 21    | 7   | 19    | 1   | .. | 1  | 6   | 76<br>53       | 3   | 19<br>3        | 1  | 50<br>50     |
| 64 | 3-75 | Cartoleria . . . . .                                                                                                                         | 45    | 2   | 38    | 6   | .. | 1  | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 65 | 3-81 | Spazzole . . . . .                                                                                                                           | 14    | 3   | 12    | 1   | 1  | .. | 1   | 2              | 1   | 2              | .. | ..           |
| 67 | 3-83 | Bottoni . . . . .                                                                                                                            | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | 1   | 15             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 68 | 3-84 | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                              | 3     | 2   | 3     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 69 | 3-85 | Ventagli . . . . .                                                                                                                           | 1     | ..  | ..    | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 70 | 3-86 | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simil.                                                                      | 17    | 5   | 14    | 1   | .. | 2  | 1   | 1              | 1   | 1              | .. | ..           |
| 71 | 3-87 | Giocattoli . . . . .                                                                                                                         | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 72 | 3-01 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi. | 43    | 43  | 39    | 2   | 2  | .. | 78  | 810<br>8       | 64  | 316<br>8       | 1  | 80           |
| 73 | 3-02 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                       | 11    | 7   | 10    | ..  | 1  | .. | 5   | 219<br>13      | 3   | 68             | 1  | 150<br>13    |
| 74 | 3-03 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                       | 13    | 2   | 13    | ..  | .. | .. | 3   | 9              | 3   | 9              | .. | ..           |
| 75 | 4-11 | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                   | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 8   | 1 640<br>250   | ..  | ..             | 8  | 1 640<br>250 |
| 76 | 4-12 | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                            | 78    | 76  | 70    | 6   | 2  | .. | 104 | 527<br>15      | 102 | 485<br>10      | 1  | 90           |
| 77 | 4-21 | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                     | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 78 | 4-22 | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                              | 28    | 11  | 24    | 2   | 2  | .. | 6   | 93<br>10       | 3   | 23<br>10       | .. | ..           |
| 79 | 4-31 | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                           | 1 692 | 112 | 1 606 | 62  | 19 | 5  | 122 | 600<br>23      | 105 | 457<br>19      | 11 | 119          |
| 80 | 4-32 | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                       | 399   | 15  | 362   | 31  | 5  | 1  | 5   | 41             | 4   | 40             | .. | ..           |
| 81 | 4-33 | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                               | 17    | 5   | 16    | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..             | .. | ..           |
| 82 | 4-34 | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                     | 19    | 6   | 17    | 2   | .. | .. | 3   | 80<br>12       | 3   | 80<br>12       | .. | ..           |
| 83 | 4-35 | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                    | 33    | 16  | 22    | 9   | 1  | 1  | 2   | 26             | 1   | 8              | .. | ..           |
| 86 | 4-38 | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                             | 25    | 12  | 23    | ..  | 2  | .. | 9   | 36<br>6        | 9   | 36<br>6        | .. | ..           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |             | Totale                                    | Opera i        |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Maschi      | Fem-<br>mine                              |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    |             |                                           | Femmine        |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata          | di età                                    |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |             |                                           |                |                |                |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Infe-<br>riore | supe-<br>riore | Infe-<br>riore | supe-<br>riore |

NETO.

|    |     |    |    |    |       |    |    |    |     |       |       |    |     |    |       |     |       |     |       |    |       |
|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|
| 2  | 15  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 14 | 62  | 91    | 14    | 2  | 5   | 1  | 5     | 1   | 63    | 1   | 42    | .. | 20    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 25 | 97  | 379   | 25    | 2  | 23  | 10 | 13    | 5   | 301   | 9   | 114   | 36 | 142   |
| 2  | 10  | 6  | 21 | .. | ..    | .. | .. | 37 | 80  | 1 739 | 545   | 10 | 21  | 4  | 212   | 54  | 893   | 24  | 755   | 10 | 104   |
| 3  | 12  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12 | 19  | 337   | 108   | 2  | ..  | .. | 43    | 2   | 182   | 2   | 174   | .. | 6     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 42    | 4     | .. | 5   | 1  | 5     | ..  | 27    | 2   | 13    | 5  | 7     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 62    | 5     | .. | 5   | .. | ..    | ..  | 52    | ..  | 32    | 3  | 17    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 95    | 16    | 1  | 2   | .. | 4     | 4   | 68    | 3   | 57    | .. | 8     |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 86    | 11    | .. | 5   | 1  | 5     | ..  | 64    | 3   | 30    | 6  | 25    |
| 4  | 77  | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 31 | 215 | 659   | 65    | 1  | 11  | .. | 37    | 4   | 541   | 4   | 502   | 5  | 50    |
| 1  | 10  | 1  | 26 | 3  | 14    | .. | .. | 12 | 32  | 6 090 | 1 618 | 13 | 63  | 2  | 789   | 133 | 3 472 | 522 | 2 370 | 84 | 496   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 9     | 1     | 1  | ..  | .. | 1     | ..  | 6     | 1   | 3     | .. | 2     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 36    | 6     | 1  | ..  | 1  | ..    | ..  | 28    | 2   | 12    | .. | 14    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 382   | 127   | 3  | ..  | .. | 60    | 4   | 188   | 38  | 140   | 1  | 9     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3   | 51    | 7     | .. | 5   | 1  | 3     | 1   | 34    | ..  | 19    | .. | 15    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 1  | 10  | 170   | 15    | 2  | 3   | 1  | 8     | 4   | 137   | 1   | 60    | 2  | 74    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 22    | ..    | .. | 2   | .. | ..    | ..  | 20    | ..  | 20    | .. | ..    |
| 3  | 105 | .. | .. | 25 | 1 038 | .. | .. | 18 | 421 | 2 882 | 38    | .. | 107 | 9  | 10    | 5   | 2 713 | 57  | 1 536 | 89 | 1 081 |
| .. | ..  | 2  | 7  | 3  | 42    | .. | .. | 2  | 13  | 444   | 21    | 3  | 23  | 1  | 6     | 4   | 386   | 11  | 134   | 34 | 207   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 6   | 244   | 45    | 2  | 4   | 2  | 13    | 10  | 168   | 30  | 106   | 9  | 23    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 23  | 166   | 16    | 2  | 4   | .. | 9     | 2   | 133   | 9   | 24    | 21 | 79    |
| 1  | 15  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 298   | 2     | 1  | 14  | 7  | ..    | ..  | 274   | ..  | 101   | 4  | 169   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 11  | 53    | 4     | .. | 3   | .. | ..    | ..  | 46    | ..  | 30    | 2  | 14    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | ..    | 1  | ..  | .. | ..    | 1   | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9  | 14  | 155   | 15    | 2  | 7   | 6  | 3     | 3   | 119   | 8   | 52    | 11 | 48    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 44    | 1     | .. | 1   | .. | ..    | ..  | 42    | ..  | 42    | .. | ..    |
| 13 | 414 | .. | .. | 1  | 6     | .. | .. | 4  | 66  | 208   | 43    | .. | 2   | .. | 59    | 8   | 96    | 4   | 83    | 1  | 8     |
| 1  | 1   | .. | .. | 1  | 10    | .. | .. | 6  | 38  | 160   | 11    | .. | 1   | .. | 9     | 4   | 135   | 3   | 126   | 2  | 4     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 51    | 12    | 1  | ..  | .. | 5     | 3   | 30    | ..  | 30    | .. | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 200   | .. | .. | .. | ..  | 445   | 2     | .. | 35  | .. | ..    | ..  | 408   | ..  | 408   | .. | ..    |
| 1  | 12  | .. | .. | 3  | 12    | .. | .. | 20 | 83  | 523   | 82    | 1  | 16  | .. | 76    | ..  | 348   | 34  | 314   | .. | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | 1   | 1     | ..  | ..    | .. | 1     |
| 3  | 70  | .. | .. | 1  | 8     | .. | .. | 13 | 33  | 207   | 33    | .. | 2   | .. | 17    | 1   | 154   | 6   | 148   | .. | ..    |
| 1  | 8   | 5  | 16 | 1  | 4     | 1  | 15 | 30 | 85  | 5 031 | 1 708 | 1  | 9   | .. | 1 363 | 15  | 1 935 | 526 | 1 398 | 2  | 9     |
| .. | ..  | 1  | 1  | .. | ..    | .. | .. | 13 | 16  | 1 269 | 408   | 7  | 3   | 1  | 219   | 17  | 614   | 141 | 467   | .. | 6     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 14 | 25  | 333   | 17    | .. | 8   | 3  | 10    | 1   | 294   | 62  | 232   | .. | ..    |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 9     | .. | .. | 17 | 107 | 768   | 20    | .. | 20  | 4  | 12    | ..  | 712   | 35  | 238   | 77 | 362   |
| 1  | 18  | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 22 | 175 | 323   | 29    | 2  | 8   | 2  | 14    | ..  | 268   | 10  | 123   | 28 | 107   |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | .. | .. | 13 | 55  | 332   | 25    | .. | 17  | 1  | 25    | 1   | 263   | 22  | 227   | 7  | 7     |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                   | IMPRESE                                             |                                |                       |                         |                                         |           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |             | Idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in com-<br>plesso | che im-<br>pie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) | Idraulici | a vapore                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |
|                       |                  |                   |                                                     | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           | Nu-<br>mero |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                   |                                                     | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 4. — VE

|     |       |                                                                                                                                                            |     |     |     |     |    |    |    |                |    |            |    |              |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|----|------------|----|--------------|
| 87  | 4.39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 25  | 8   | 22  | 3   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 88  | 4.310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                             | 2   | 2   | 2   | ..  | .. | .. | 1  | 12             | .. | ..         | 1  | 12           |
| 89  | 4.311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 27  | 12  | 22  | 5   | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 90  | 4.360 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 24  | 4   | 24  | ..  | .. | .. | 5  | 19             | 5  | 19         | .. | ..           |
| 91  | 4.41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 519 | 142 | 470 | 42  | 5  | 2  | 61 | 476<br>31      | 37 | 241<br>31  | 7  | 53           |
| 92  | 4.42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 28  | 20  | 27  | 1   | .. | .. | 19 | 1 798<br>1 452 | 2  | 650<br>650 | 16 | 1 145<br>802 |
| 98  | 4.43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 306 | 54  | 266 | 34  | 6  | .. | 5  | 20             | 1  | 8          | 1  | 4            |
| 94  | 4.44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 8   | 7   | 8   | ..  | .. | .. | 18 | 452<br>37      | .. | ..         | 12 | 345          |
| 95  | 4.45  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                     | 2   | 1   | 2   | ..  | .. | .. | 4  | 55             | .. | ..         | .. | ..           |
| 96  | 4.46  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 34  | 7   | 32  | 2   | .. | .. | 2  | 11<br>4        | 1  | 4          | 1  | 7<br>4       |
| 97  | 4.51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 3   | ..  | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 98  | 4.52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 48  | 4   | 40  | 7   | 1  | .. | 1  | 10             | 1  | 10         | .. | ..           |
| 99  | 4.53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 60  | 4   | 59  | ..  | 1  | .. | 3  | 157            | 1  | 5          | 1  | 150          |
| 100 | 4.54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 101 | 4.55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 9   | 3   | 8   | 1   | .. | .. | 1  | 6              | 1  | 6          | .. | ..           |
| 102 | 4.56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 15  | 3   | 11  | 3   | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 103 | 4.57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 13  | ..  | 8   | 3   | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 104 | 4.58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 77  | 20  | 66  | 9   | 2  | .. | 5  | 125<br>85      | 1  | 70<br>70   | 3  | 54<br>15     |
| 105 | 4.59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 166 | 26  | 142 | 17  | 7  | .. | 2  | 4              | 1  | 3          | .. | ..           |
| 107 | 4.560 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 13  | 1   | 13  | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 108 | 4.601 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 43  | 40  | 39  | 3   | 1  | .. | 24 | 389<br>184     | 16 | 263<br>154 | 3  | 44<br>25     |
| 109 | 4.602 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 208 | 30  | 196 | 9   | 3  | .. | 8  | 46             | 5  | 22         | 1  | 10           |
| 110 | 5.11  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 2   | 2   | 2   | ..  | .. | .. | 4  | 16             | 4  | 16         | .. | ..           |
| 111 | 5.12  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 9   | 9   | 8   | 1   | .. | .. | 7  | 217<br>117     | 7  | 217<br>117 | .. | ..           |
| 112 | 5.13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 222 | 12  | 135 | 83  | 2  | 2  | 6  | 151<br>50      | 3  | 65<br>50   | .. | ..           |
| 113 | 5.14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 51  | 6   | 34  | 15  | 2  | .. | 1  | 7<br>2         | .. | ..         | .. | ..           |
| 114 | 5.15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 115 | 20  | 52  | 52  | 10 | 1  | 13 | 312<br>24      | 7  | 100        | .. | ..           |
| 115 | 5.16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 275 | 96  | 169 | 60  | 35 | 11 | 87 | 2 886<br>64    | 6  | 83<br>50   | 20 | 582<br>6     |
| 116 | 5.17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 35  | 14  | 29  | 5   | 1  | .. | 15 | 243<br>145     | 14 | 133<br>35  | .. | ..           |
| 117 | 5.18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 85  | 20  | 60  | 19  | 6  | .. | 7  | 164<br>70      | 3  | 110<br>70  | 2  | 40           |
| 118 | 5.19  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                  | 108 | 6   | 69  | 32  | 6  | 1  | 4  | 138            | 1  | 4          | .. | ..           |
| 119 | 5.160 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 54  | 17  | 32  | 20  | 1  | 1  | 17 | 845<br>390     | 6  | 311<br>240 | .. | ..           |
| 120 | 5.21* | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 297 | 6   | 173 | 117 | 6  | 1  | 1  | 5              | .. | ..         | .. | ..           |
| 121 | 5.22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 25  | 1   | 12  | 12  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |
| 122 | 5.23* | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 28  | 2   | 21  | 6   | .. | 1  | 2  | 6              | .. | ..         | 1  | 3            |
| 123 | 5.24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 2   | ..  | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..         | .. | ..           |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | a 15 anni                                 |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

NETO.

|    |            |    |           |    |       |    |    |     |       |        |     |    |     |    |     |    |        |       |       |     |       |
|----|------------|----|-----------|----|-------|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-------|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 8   | 8     | 46     | 25  | 1  | ..  | .. | 5   | .. | 15     | 8     | 11    | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 3   | 22    | 125    | 2   | .. | 11  | .. | ..  | .. | 112    | ..    | 75    | ..  | 37    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 31  | 42    | 202    | 25  | 3  | 4   | 1  | 11  | 8  | 150    | 17    | 73    | 7   | 53    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 10  | 53    | 293    | 25  | .. | 9   | 1  | 25  | 1  | 282    | 31    | 177   | 7   | 17    |
| 12 | 166        | 5  | 16        | 3  | 24    | .. | .. | 171 | 419   | 4 018  | 553 | 3  | 119 | 2  | 383 | 17 | 2 941  | 525   | 2 381 | 2   | 33    |
| 1  | 3          | .. | ..        | 59 | 1 142 | .. | .. | 247 | 2 887 | 3 063  | 26  | .. | 237 | 1  | 3   | .. | 2 796  | ..    | 2 796 | ..  | ..    |
| 1  | 2          | 2  | 6         | .. | ..    | .. | .. | 36  | 83    | 1 165  | 317 | 4  | 10  | 3  | 117 | 11 | 708    | 210   | 491   | ..  | 2     |
| .. | ..         | 1  | 107<br>37 | 1  | 30    | .. | .. | 149 | 2 107 | 3 037  | 165 | .. | 152 | .. | 2   | .. | 2 718  | 13    | 2 629 | ..  | 76    |
| .. | ..         | 4  | 55        | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 7      | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5      | ..    | 5     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | 1  | 3     | .. | .. | 34  | 413   | 615    | 30  | .. | 38  | .. | 17  | 2  | 533    | 35    | 495   | ..  | 3     |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 12     | 3   | .. | ..  | .. | ..  | 1  | 8      | 4     | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 6   | 15    | 248    | 48  | .. | 2   | 2  | 40  | 2  | 154    | 23    | 111   | ..  | 20    |
| 1  | 2          | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 3   | 129   | 471    | 58  | 4  | 20  | 8  | 15  | 3  | 368    | 15    | 190   | 23  | 135   |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 5      | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3      | ..    | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 4   | 4     | 68     | 10  | .. | 11  | .. | ..  | .. | 47     | 8     | 27    | ..  | 12    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 3   | 4     | 67     | 16  | .. | 1   | .. | 4   | 2  | 44     | 6     | 38    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 30     | 14  | .. | ..  | .. | 6   | .. | 10     | 5     | 5     | ..  | ..    |
| 1  | 1          | .. | ..        | 2  | 13    | 1  | 50 | 37  | 80    | 1 153  | 98  | 1  | 81  | 6  | 36  | 4  | 927    | 131   | 709   | 20  | 67    |
| .. | ..         | 1  | 1         | .. | ..    | .. | .. | 107 | 88    | 1 610  | 192 | 3  | 34  | 9  | 71  | 8  | 1 293  | 159   | 808   | 47  | 279   |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 1   | 1     | 36     | 18  | .. | ..  | .. | 4   | .. | 19     | 3     | 16    | ..  | ..    |
| 5  | 32<br>5    | .. | ..        | 6  | 157   | .. | .. | 76  | 321   | 1 627  | 49  | .. | 86  | 2  | 30  | 1  | 1 459  | 91    | 1 339 | ..  | 29    |
| 2  | 14         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 32  | 51    | 1 162  | 220 | .. | 11  | .. | 178 | 4  | 749    | 197   | 537   | 2   | 13    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 1   | 80    | 31     | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 28     | ..    | 28    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..        | 2  | 90    | .. | .. | 6   | 55    | 46     | 9   | .. | 1   | .. | 2   | .. | 34     | 1     | 29    | ..  | 4     |
| 3  | 86         | .. | ..        | 2  | 28    | .. | .. | 18  | 129   | 1 405  | 239 | .. | 20  | 1  | 153 | 3  | 989    | 131   | 815   | 6   | 37    |
| .. | ..         | 1  | 7<br>2    | 1  | 2     | .. | .. | 5   | 11    | 280    | 51  | .. | 5   | 1  | 18  | .. | 205    | 33    | 152   | 1   | 19    |
| 4  | 204<br>24  | 2  | 8         | 1  | 20    | .. | .. | 38  | 775   | 1 417  | 124 | .. | 30  | .. | 59  | 6  | 1 198  | 45    | 1 100 | 2   | 51    |
| 59 | 2 139<br>8 | 2  | 82        | 3  | 45    | .. | .. | 54  | 1 411 | 12 306 | 311 | 4  | 293 | 4  | 156 | 13 | 11 525 | 1 218 | 8 750 | 206 | 1 351 |
| 1  | 110<br>110 | .. | ..        | 4  | 117   | .. | .. | 9   | 43    | 996    | 37  | .. | 39  | 1  | 17  | .. | 902    | 49    | 737   | 10  | 106   |
| 1  | 4          | 1  | 10        | 3  | 57    | .. | .. | 53  | 245   | 3 410  | 81  | 33 | 120 | 9  | 17  | 53 | 3 097  | 413   | 1 647 | 190 | 847   |
| 3  | 134        | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 3   | 9     | 1 050  | 120 | 1  | 26  | .. | 46  | 6  | 851    | 41    | 774   | 9   | 27    |
| 10 | 514<br>150 | 1  | 30        | 2  | 245   | 1  | 80 | 19  | 175   | 2 270  | 59  | 1  | 63  | 2  | 25  | 1  | 2 119  | 186   | 1 787 | ..  | 146   |
| .. | ..         | 1  | 5         | .. | ..    | .. | .. | 7   | 28    | 5 365  | 318 | .. | 109 | 1  | 189 | 3  | 4 745  | 304   | 4 412 | ..  | 29    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | 1   | 2     | 246    | 28  | .. | 5   | .. | 10  | 2  | 201    | 11    | 190   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 3         | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 300    | 34  | 3  | 22  | 3  | 10  | 3  | 225    | 24    | 178   | ..  | 23    |
| .. | ..         | .. | ..        | .. | ..    | .. | .. | ..  | ..    | 10     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 8      | ..    | 8     | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE                                                                                                                                               |                      |                                                   |                                |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |                                                    |                |                                           |                |                                           |                |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|----------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                                                                | In<br>com-<br>plesso | ch-<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                                      | in<br>com-<br>plesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici      |                                           | a vapore       |                                           |                |
|                       |                 |                  |                                                                                                                                                       |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                                      |                                                    | Nu-<br>mero    | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero    | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero    |
| delle sezioni         |                 |                  |                                                                                                                                                       |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi              |                                                    |                |                                           |                |                                           |                |
| 124                   | 5·31*           |                  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                | 3                    | 2                                                 | 3                              | ..                    | ..                                   | 2                                                  | 12             | ..                                        | ..             | 2                                         | 12             |
| 126                   | 5·33*           |                  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                     | 20                   | 1                                                 | 12                             | 5                     | 3                                    | 1                                                  | 8              | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 127                   | 5·34*           |                  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                           | 9                    | 5                                                 | 6                              | 3                     | ..                                   | 12                                                 | 1 270          | ..                                        | ..             | 9                                         | 907            |
| 128                   | 5·35*           |                  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elet-<br>trica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . . | 3                    | 1                                                 | 3                              | ..                    | ..                                   | 1                                                  | 40             | ..                                        | ..             | 1                                         | 40             |
| 129                   | 6·11            |                  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .        | 47                   | 26                                                | 7                              | 4                     | 6                                    | 12                                                 | 84             | 2                                         | 8              | 10                                        | 76             |
| 130                   | 6·12            |                  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                | 162                  | 148                                               | 102                            | 47                    | 6                                    | 169                                                | 2 109<br>1 048 | 27                                        | 1 282<br>859   | 135                                       | 741<br>189     |
| 131                   | 6·13            |                  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                        | 7                    | 4                                                 | 6                              | 1                     | ..                                   | 4                                                  | 39<br>30       | 2                                         | 4              | 2                                         | 35<br>30       |
| 132                   | 6·14            |                  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                      | 1                    | ..                                                | ..                             | ..                    | 1                                    | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 134                   | 6·22            |                  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                           | 23                   | 19                                                | 18                             | 3                     | 1                                    | 26                                                 | 3 320<br>1 706 | 15                                        | 839<br>350     | 11                                        | 2 481<br>1 356 |
| 135                   | 6·23            |                  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 25                   | 14                                                | 24                             | 1                     | ..                                   | 26                                                 | 2 509<br>1 656 | 21                                        | 2 122<br>1 593 | 3                                         | 380<br>40      |
| 136                   | 6·24            |                  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                      | 7                    | 5                                                 | 6                              | 1                     | ..                                   | 5                                                  | 98<br>51       | 1                                         | 18<br>13       | 2                                         | 51<br>7        |
| 138                   | 6·32            |                  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                              | 5                    | 5                                                 | 3                              | ..                    | 1                                    | 8                                                  | 1 570<br>1 035 | 8                                         | 1 570<br>1 035 | ..                                        | ..             |
| 139                   | 6·33            |                  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                             | 14                   | 7                                                 | 10                             | 1                     | 2                                    | 9                                                  | 818<br>180     | 7                                         | 168<br>55      | 1                                         | 600<br>125     |
| 140                   | 6·34            |                  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                           | 4                    | 3                                                 | 2                              | 1                     | ..                                   | 3                                                  | 8              | 3                                         | 8              | ..                                        | ..             |
| 143                   | 6·43            |                  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                          | 4                    | 1                                                 | 3                              | 1                     | ..                                   | 2                                                  | 390<br>20      | 1                                         | 120<br>20      | 1                                         | 270            |
| 145                   | 6·51            |                  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                  | 4                    | ..                                                | ..                             | 3                     | 1                                    | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 146                   | 6·52            |                  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                  | 115                  | 8                                                 | 87                             | 16                    | 6                                    | 9                                                  | 575<br>500     | 9                                         | 575<br>500     | ..                                        | ..             |
| 147                   | 6·53            |                  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                      | 10                   | ..                                                | 7                              | 1                     | 1                                    | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 148                   | 6·54            |                  | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                                            | 2                    | ..                                                | 2                              | ..                    | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 149                   | 6·61            |                  | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .                                                                                      | 1                    | ..                                                | 1                              | ..                    | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 153                   | 6·72            |                  | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                       | 2                    | 1                                                 | 2                              | ..                    | ..                                   | 2                                                  | 200<br>100     | ..                                        | ..             | 2                                         | 200<br>100     |
| 154                   | 6·73            |                  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                    | 1                    | ..                                                | 1                              | ..                    | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 155                   | 6·81            |                  | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                | 3                    | 1                                                 | 3                              | ..                    | ..                                   | 1                                                  | 15             | 1                                         | 15             | ..                                        | ..             |
| 156                   | 6·82            |                  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                            | 87                   | 5                                                 | 78                             | 5                     | 3                                    | 4                                                  | 53<br>5        | 1                                         | 8              | 3                                         | 45<br>5        |
| 157                   | 6·83            |                  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                            | 23                   | 1                                                 | 21                             | 2                     | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 158                   | 6·84            |                  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                               | 4                    | ..                                                | 3                              | 1                     | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 159                   | 6·85            |                  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                          | 12                   | 1                                                 | 5                              | 3                     | 3                                    | 1                                                  | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 160                   | 6·86            |                  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                     | 2                    | ..                                                | 2                              | ..                    | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 161                   | 6·87            |                  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                        | 2                    | ..                                                | 1                              | 1                     | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 164                   | 6·810           |                  | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                                                                                                  | 1                    | ..                                                | ..                             | 1                     | ..                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 165                   | 6·91            |                  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                             | 35                   | 3                                                 | 27                             | 6                     | 2                                    | 1                                                  | 20<br>20       | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 166                   | 6·92            |                  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                    | 1 536                | 5                                                 | 1 285                          | 186                   | 113                                  | 2                                                  | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 167                   | 6·93            |                  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                        | 91                   | ..                                                | 62                             | 14                    | 15                                   | ..                                                 | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 168                   | 6·94            |                  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                     | 85                   | ..                                                | 60                             | 7                     | 16                                   | 2                                                  | ..             | ..                                        | ..             | ..                                        | ..             |
| 169                   | 6·95            |                  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                            | 178                  | 23                                                | 150                            | 21                    | 4                                    | 16                                                 | 184<br>30      | 5                                         | 27<br>15       | 10                                        | 104<br>15      |
| 170                   | 6·90            |                  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                   | 24                   | 2                                                 | 24                             | ..                    | ..                                   | 2                                                  | 19             | ..                                        | ..             | 2                                         | 19             |
| 171                   | 6·01            |                  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                          | 75                   | 38                                                | 67                             | 7                     | 1                                    | 76                                                 | 7 508<br>3 708 | 63                                        | 5 628<br>3 546 | 11                                        | 1 715<br>162   |
| 172                   | 6·02            |                  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                             | 15                   | 5                                                 | 14                             | 1                     | ..                                   | 7                                                  | 1 040<br>742   | 7                                         | 1 040<br>742   | ..                                        | ..             |

Segue 4. — VE

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        |                       |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|--------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |        | Padroni, capi,<br>direttori |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai                |           |           |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | ma non è<br>consumata |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           | è consumata          |                                           | è consumata |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |        | di età                |           | inferiore |           | superiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | Totale | inferiore             | superiore | inferiore | superiore |           |  |

NETO.

|    |          |    |    |     |       |    |     |     |       |        |       |     |     |     |     |     |        |     |       |       |        |
|----|----------|----|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|--------|
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 113    | 5     | ..  | 6   | ..  | ..  | 1   | 101    | 1   | 86    | ..    | 14     |
| .. | ..       | 1  | 8  | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 845    | 20    | ..  | 26  | ..  | 8   | ..  | 791    | 33  | 750   | ..    | 8      |
| 2  | 358      | 1  | 5  | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 15    | 630    | 10    | ..  | 21  | ..  | 6   | 5   | 588    | 5   | 579   | ..    | 4      |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 31     | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 29     | 2   | 25    | ..    | 2      |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 18  | 68    | 2 124  | 52    | 6   | 50  | 9   | 10  | 4   | 1 993  | 2   | 199   | 211   | 1 581  |
| 6  | 84       | 1  | 2  | 31  | 879   | .. | ..  | 55  | 274   | 21 100 | 185   | 24  | 158 | 189 | 43  | 43  | 20 458 | 114 | 778   | 4 490 | 15 076 |
| .. | ..       | .. | .. | 1   | 24    | .. | ..  | 2   | 11    | 423    | 7     | ..  | 6   | 10  | 4   | ..  | 396    | 1   | 26    | 62    | 307    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 3      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | ..  | 1      | ..  | 1     | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | 25  | 1 265 | 1  | 100 | 211 | 3 436 | 5 313  | 25    | ..  | 185 | 5   | 5   | 3   | 5 140  | 129 | 1 239 | 590   | 3 182  |
| 1  | 45<br>23 | 1  | 12 | 190 | 1 323 | .. | ..  | 41  | 960   | 3 826  | 28    | ..  | 75  | 3   | 3   | 3   | 3 714  | 76  | 493   | 730   | 2 415  |
| 1  | 31<br>31 | 1  | 3  | 4   | 40    | .. | ..  | 6   | 16    | 228    | 7     | ..  | 10  | 4   | 5   | 2   | 200    | 11  | 109   | 15    | 65     |
| .. | ..       | .. | .. | 6   | 836   | .. | ..  | ..  | ..    | 865    | 3     | 1   | 16  | ..  | 1   | ..  | 844    | 22  | 244   | 40    | 538    |
| .. | ..       | 1  | 50 | 7   | 145   | .. | ..  | 2   | 32    | 1 238  | 19    | ..  | 44  | 17  | 8   | ..  | 1 150  | 20  | 312   | 154   | 664    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 11     | 4     | ..  | ..  | ..  | 7   | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | 2   | 18    | .. | ..  | ..  | ..    | 262    | 2     | 2   | 9   | 3   | 1   | 1   | 244    | ..  | 37    | 22    | 185    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 29     | 4     | ..  | 1   | ..  | 1   | ..  | 23     | 1   | 22    | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | 2   | 400   | .. | ..  | ..  | ..    | 1 844  | 119   | ..  | 68  | ..  | 106 | 29  | 1 522  | 159 | 490   | 183   | 690    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 21     | 8     | 2   | ..  | ..  | 6   | 3   | 2      | ..  | 1     | ..    | 1      |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 8      | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | 6      | ..  | 2     | ..    | 4      |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 3      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | 1   | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | 1   | 80    | .. | ..  | 28  | 82    | 490    | 1     | 1   | 12  | 7   | ..  | ..  | 469    | ..  | 87    | 58    | 324    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 43     | 1     | ..  | 1   | 1   | ..  | ..  | 40     | 10  | 10    | ..    | 20     |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 41     | 3     | ..  | 3   | ..  | 1   | ..  | 34     | ..  | 5     | ..    | 29     |
| .. | ..       | .. | .. | 2   | 4     | .. | ..  | 11  | 105   | 771    | 36    | 58  | 12  | 12  | 13  | 34  | 606    | 6   | 25    | 118   | 457    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 1 022  | 11    | 14  | 12  | 21  | 6   | 5   | 953    | 2   | 5     | 212   | 734    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 8      | 4     | ..  | ..  | ..  | 3   | ..  | 1      | ..  | 1     | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 107    | 11    | 1   | 6   | ..  | 4   | 4   | 81     | 3   | 9     | 4     | 65     |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 6      | 1     | 1   | ..  | ..  | ..  | 1   | 3      | ..  | ..    | 2     | 1      |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 9      | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | 4   | 3      | ..  | 3     | ..    | ..     |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | ..  | ..     | ..  | ..    | ..    | ..     |
| 1  | 20<br>20 | .. | .. | 6   | 16    | .. | ..  | 12  | 17    | 728    | 12    | 30  | 15  | 21  | 6   | 13  | 631    | 26  | 28    | 145   | 432    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | 5   | 10    | 6 378  | 1 228 | 339 | 27  | 16  | 528 | 782 | 3 458  | 264 | 966   | 540   | 1 688  |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 296    | 95    | 5   | ..  | ..  | 37  | 28  | 131    | 31  | 79    | 3     | 18     |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 441    | 38    | 57  | ..  | 5   | 15  | 51  | 275    | 8   | 15    | 63    | 189    |
| .. | ..       | 1  | 3  | 3   | 26    | .. | ..  | 26  | 66    | 1 687  | 110   | 80  | 22  | 24  | 61  | 111 | 1 279  | 12  | 181   | 112   | 974    |
| .. | ..       | .. | .. | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 532    | 8     | 21  | 13  | 26  | 3   | 10  | 451    | 3   | 14    | 68    | 366    |
| 2  | 165      | .. | .. | 91  | 3 033 | .. | ..  | 28  | 836   | 11 787 | 85    | 3   | 502 | 8   | 35  | 12  | 11 142 | 395 | 4 382 | 1 010 | 5 355  |
| .. | ..       | .. | .. | 55  | 595   | .. | ..  | 4   | 33    | 2 915  | 10    | 5   | 145 | 58  | 6   | 4   | 2 687  | 84  | 894   | 195   | 1 514  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso               |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

Segue 4. — VE

|     |       |  |                                                                                                                                                                                                       |     |     |     |    |    |    |     |                  |     |                  |                   |
|-----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|-----|------------------|-------------------|
| 173 | 7·11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                                                       | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 174 | 7·12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 120 | 73  | 47  | 50 | 18 | 10 | 27  | 65               | 3   | 14               | 3 10              |
| 175 | 7·13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                                  | 6   | 2   | 6   | .. | .. | .. | 1   | 88               | ..  | ..               | ..                |
| 176 | 7·14  |  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                                                            | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 2   | 100              | ..  | ..               | 2 100             |
| 177 | 7·15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                                         | 8   | 8   | 5   | .. | 1  | 2  | 57  | 4 569<br>368     | ..  | ..               | 55 4 444<br>243   |
| 178 | 7·16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                          | 176 | 26  | 30  | 31 | 48 | 72 | 27  | 246<br>49        | 1   | 9                | 24 231<br>40      |
| 179 | 7·17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                                | 53  | 21  | 43  | 5  | 3  | 2  | 17  | 537              | 5   | 145              | 9 348             |
| 180 | 7·18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                                | 35  | 5   | 32  | 2  | 1  | .. | 1   | 28<br>13         | ..  | ..               | 1 28<br>13        |
| 181 | 7·19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                                      | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 2   | 5                | 2   | 5                | ..                |
| 182 | 7·110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                             | 8   | 2   | 6   | 1  | .. | 1  | 2   | 2                | 2   | 2                | ..                |
| 183 | 7·111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                            | 3   | 1   | 2   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 184 | 7·112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                                    | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 25               | ..  | ..               | 1 25              |
| 185 | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                             | 9   | 8   | 9   | .. | .. | .. | 14  | 446<br>60        | 3   | 34               | 7 182<br>56       |
| 186 | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                          | 16  | 2   | 5   | 7  | 4  | .. | 1   | 3                | 1   | 3                | ..                |
| 187 | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                           | 18  | 8   | 15  | 3  | .. | .. | 4   | 86<br>18         | ..  | ..               | 2 42              |
| 188 | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                                | 28  | 5   | 25  | 1  | 2  | .. | 1   | 1                | 1   | 1                | ..                |
| 189 | 7·117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-<br>quefatti . . . . .                                                                                                           | 1   | 1   | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 190 | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                           | 18  | 17  | 7   | 3  | 4  | 4  | 9   | 54               | 7   | 39               | ..                |
| 191 | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                             | 5   | 4   | 4   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 192 | 7·120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                  | 34  | 21  | 25  | 7  | .. | 2  | 29  | 2 798<br>622     | 5   | 458<br>370       | 20 1 980<br>55    |
| 193 | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lito-<br>grafie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi fotomeccanici . . . . .                        | 205 | 117 | 204 | 1  | .. | .. | 12  | 26<br>2          | 4   | 8<br>2           | ..                |
| 194 | 8·12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, franco-<br>bolli, marche, pubblicazioni musicali, cartografie, calcografie . . . . .                                                     | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 195 | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                           | 53  | ..  | 50  | 3  | .. | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 197 | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                           | 263 | 207 | 228 | 28 | 7  | .. | 324 | 58 474<br>54 009 | 331 | 48 922<br>48 267 | 65 7 753<br>4 460 |
| 198 | 0·11  |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                    | 28  | 1   | 16  | 12 | .. | .. | 3   | 84               | ..  | ..               | ..                |
| 199 | 0·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                  | 7   | 4   | 6   | .. | 1  | .. | 3   | 53<br>10         | 1   | 10<br>10         | 1 20              |
| 201 | 0·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                      | 100 | 11  | 95  | 4  | 1  | .. | 10  | 164<br>13        | 7   | 66               | 3 98<br>13        |
| 202 | 0·41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura,<br>della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                            | 8   | 1   | 5   | 2  | 1  | .. | 1   | 3                | ..  | ..               | 1 3               |
| 203 | 0·42  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arreda-<br>mento domestico . . . . .                        | 26  | ..  | 24  | 1  | 1  | .. | ..  | ..               | ..  | ..               | ..                |
| 204 | 0·51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                               | 33  | 25  | 32  | 1  | .. | .. | 21  | 497<br>106       | 10  | 90<br>41         | 11 407<br>65      |
| 205 | 0·61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                           | 9   | 8   | 9   | .. | .. | .. | 1   | 2                | ..  | ..               | ..                |
| 206 | 0·62  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribu-<br>scono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 21  | 21  | 20  | 1  | .. | .. | 24  | 521<br>85        | 13  | 119<br>49        | 5 154<br>4        |
| 207 | 0·71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                  | 17  | 2   | 14  | 3  | .. | .. | 1   | 5                | ..  | ..               | ..                |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                              | PERSONE OCCUPATE |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                              | in complesso     |         | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                              |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | nelle imprese ove funzionano |                  |         |                          |         |                                                        |         |                                   |           | di età    |           | inferiore |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici  | Maschi           | Femmine | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

NETO.

|    |     |    |     |    |       |     |        |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|-----|----|-------|-----|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 40    | 33    | 1   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 29    | ..  | 29    | .. | ..  |
| 10 | 15  | 11 | 26  | .. | ..    | ..  | ..     | 53  | 117   | 569   | 125 | 5  | 1   | .. | 65  | 30 | 343   | 9   | 238   | 3  | 93  |
| 1  | 88  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 27  | 45    | 750   | 7   | 1  | 17  | 2  | 3   | 7  | 713   | 3   | 117   | 34 | 559 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 48    | 1   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 43    | ..  | 41    | .. | 2   |
| .. | ..  | 2  | 125 | 8  | 298   | ..  | ..     | 6   | 36    | 1 896 | 7   | .. | 93  | .. | ..  | .. | 1 796 | 4   | 1 757 | .. | 35  |
| .. | ..  | 2  | 6   | 4  | 40    | ..  | ..     | 8   | 35    | 775   | 175 | 4  | 32  | 2  | 73  | 4  | 485   | 7   | 460   | .. | 18  |
| .. | ..  | 3  | 44  | .. | ..    | ..  | ..     | 70  | 493   | 810   | 64  | 1  | 61  | 1  | 44  | 6  | 633   | 6   | 494   | .. | 133 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 11    | ..  | ..     | 5   | 23    | 249   | 36  | .. | 3   | .. | 9   | 9  | 192   | 5   | 129   | 2  | 56  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 15    | 18    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 14    | 1   | 9     | .. | 4   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 27    | 10  | .. | ..  | .. | ..  | .. | 17    | 1   | 10    | .. | 6   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 11    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 7     | 2   | 5     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 16  | 109   | 1 079 | 6   | .. | 64  | 12 | ..  | .. | 997   | ..  | 86    | .. | 911 |
| 4  | 230 | .. | ..  | 6  | 45    | ..  | ..     | 1   | 6     | 397   | 9   | .. | 32  | .. | ..  | .. | 356   | 2   | 354   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 53    | 18  | .. | ..  | .. | 9   | 1  | 25    | ..  | 21    | 2  | 2   |
| 2  | 44  | .. | ..  | 3  | 15    | ..  | ..     | 13  | 95    | 280   | 18  | 2  | 22  | 3  | 6   | .. | 179   | 14  | 120   | 10 | 35  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 14    | 192   | 29  | 1  | 4   | 13 | 10  | 1  | 134   | ..  | 66    | 5  | 63  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 8   | 100   | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| 2  | 15  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 28  | 1 800 | 264   | 18  | 1  | 17  | 1  | 7   | .. | 220   | 1   | 188   | 3  | 28  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 41  | 723   | 173   | 6   | 1  | 4   | 2  | 2   | .. | 158   | 4   | 134   | 2  | 18  |
| 4  | 355 | .. | ..  | 19 | 513   | ..  | ..     | 46  | 393   | 1 564 | 39  | .. | 116 | 6  | 10  | 1  | 1 392 | 8   | 1 339 | 8  | 37  |
| 6  | 13  | 2  | 5   | 1  | 1     | ..  | ..     | 256 | 431   | 2 744 | 253 | 5  | 105 | 13 | 95  | 29 | 2 244 | 191 | 1 675 | 44 | 331 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 8     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 7     | 1   | 2     | .. | 4   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 163   | 54  | 3  | ..  | .. | 22  | 9  | 75    | 5   | 53    | .. | 17  |
| 24 | 889 | 4  | 910 | 51 | 2 417 | 239 | 41 187 | 99  | 3 454 | 2 401 | 276 | .. | 198 | 17 | 51  | 7  | 1 852 | 14  | 1 812 | .. | 26  |
| 1  | 60  | 2  | 24  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 40    | 464   | 29  | .. | 12  | .. | 35  | .. | 388   | 19  | 357   | 3  | 9   |
| 1  | 23  | .. | ..  | 1  | 8     | ..  | ..     | 1   | 3     | 162   | 11  | 1  | 6   | .. | 2   | .. | 142   | 3   | 128   | .. | 11  |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 10    | ..  | ..     | 1   | 5     | 831   | 110 | .. | 17  | .. | 146 | .. | 558   | 152 | 401   | .. | 5   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 83    | 7   | 1  | 1   | .. | 7   | 3  | 64    | 3   | 9     | 12 | 40  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 126   | 25  | 3  | 2   | .. | 15  | 7  | 74    | 3   | 52    | 6  | 13  |
| .. | ..  | .. | ..  | 4  | 81    | 1   | 4      | 97  | 201   | 1 163 | 44  | .. | 32  | 6  | 42  | 3  | 986   | 9   | 721   | 17 | 239 |
| .. | ..  | 1  | 2   | .. | ..    | ..  | ..     | 16  | 26    | 193   | 9   | .. | 7   | .. | ..  | .. | 177   | 15  | 116   | 11 | 35  |
| 5  | 208 | 1  | 40  | 7  | 39    | 4   | 32     | 2   | 16    | 171   | 22  | .. | 7   | .. | 11  | 2  | 129   | 1   | 87    | 12 | 29  |
| 1  | 5   | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 1     | 147   | 19  | .. | 2   | .. | 10  | .. | 116   | 22  | 94    | .. | ..  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 4. — VE

| Classi. |     |                                                                                                                         |       |       |       |     |     |    |       |                |       |                |     |                |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|----------------|-------|----------------|-----|----------------|
| 208     | 2·1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                             | 11    | 4     | 7     | 3   | 1   | .. | 5     | 160<br>75      | 5     | 160<br>75      | ..  | ..             |
| 209     | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 244   | 8     | 173   | 56  | 11  | 4  | 8     | 203            | 5     | 140            | 3   | 63             |
| 210     | 2·3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                    | 1     | ..    | ..    | ..  | 1   | .. | ..    | ..             | ..    | ..             | ..  | ..             |
| 211     | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 4 444 | 714   | 3 784 | 497 | 111 | 52 | 584   | 5 711<br>797   | 453   | 3 695<br>496   | 54  | 958<br>256     |
| 212     | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 160   | 22    | 111   | 36  | 11  | 2  | 3     | 40<br>16       | 1     | 4              | 1   | 20             |
| 213     | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 3 988 | 2 329 | 3 755 | 167 | 37  | 24 | 3 050 | 20 544<br>236  | 2 846 | 15 481<br>175  | 26  | 564<br>51      |
| 214     | 3·4 | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                         | 137   | 69    | 74    | 16  | 7   | 40 | 38    | 308            | 15    | 76             | 13  | 82             |
| 215     | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 691   | 75    | 387   | 134 | 100 | 70 | 41    | 187            | 21    | 99             | 9   | 45             |
| 216     | 3·6 | Spoglie animali . . . . .                                                                                               | 1 827 | 50    | 1 700 | 104 | 20  | 3  | 36    | 297<br>30      | 26    | 142<br>13      | 3   | 40<br>10       |
| 217     | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 113   | 43    | 102   | 9   | ..  | 2  | 122   | 5 605<br>1 342 | 110   | 5 207<br>1 210 | 7   | 286<br>132     |
| 218     | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 38    | 11    | 32    | 3   | 1   | 2  | 3     | 18             | 2     | 3              | ..  | ..             |
| 219     | 3·9 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .         | 67    | 52    | 62    | 2   | 3   | .. | 86    | 1 038<br>21    | 70    | 393<br>8       | 2   | 230<br>13      |
| 220     | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 79    | 77    | 71    | 6   | 2   | .. | 112   | 2 167<br>265   | 102   | 485<br>10      | 9   | 1 670<br>250   |
| 221     | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                            | 29    | 11    | 25    | 2   | 2   | .. | 6     | 93<br>10       | 3     | 23<br>10       | ..  | ..             |
| 222     | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 2 263 | 192   | 2 116 | 113 | 27  | 7  | 147   | 814<br>41      | 127   | 640<br>37      | 12  | 131            |
| 223     | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 897   | 211   | 805   | 79  | 11  | 2  | 104   | 2 812<br>1 524 | 41    | 903<br>631     | 37  | 1 554<br>806   |
| 224     | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 405   | 61    | 351   | 40  | 14  | .. | 12    | 302<br>85      | 5     | 94<br>70       | 4   | 204<br>15      |
| 225     | 4·6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                         | 251   | 70    | 235   | 12  | 4   | .. | 32    | 435<br>184     | 21    | 285<br>154     | 4   | 54<br>25       |
| 226     | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                       | 956   | 202   | 590   | 287 | 63  | 16 | 161   | 4 979<br>862   | 51    | 1 039<br>562   | 22  | 622<br>6       |
| 227     | 5·2 | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                          | 352   | 9     | 208   | 135 | 7   | 2  | 3     | 11             | ..    | ..             | 1   | 3              |
| 228     | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                             | 35    | 9     | 24    | 8   | 3   | .. | 16    | 1 330          | ..    | ..             | 12  | 959            |
| 229     | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 217   | 178   | 115   | 52  | 13  | 37 | 185   | 2 232<br>1 078 | 31    | 1 294<br>859   | 147 | 852<br>219     |
| 230     | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 55    | 38    | 48    | 5   | 1   | 1  | 57    | 5 927<br>3 413 | 37    | 2 974<br>1 956 | 16  | 2 862<br>1 403 |
| 231     | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                   | 23    | 15    | 15    | 2   | 3   | 3  | 20    | 2 396<br>1 215 | 18    | 1 746<br>1 090 | 1   | 600<br>125     |
| 232     | 6·4 | Lino . . . . .                                                                                                          | 4     | 1     | 3     | 1   | ..  | .. | 2     | 390<br>20      | 1     | 120<br>20      | 1   | 270            |
| 233     | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 131   | 8     | 96    | 20  | 8   | 7  | 9     | 575<br>500     | 9     | 575<br>500     | ..  | ..             |
| 234     | 6·6 | Juta . . . . .                                                                                                          | 1     | ..    | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..             | ..    | ..             | ..  | ..             |
| 235     | 6·7 | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                           | 3     | 1     | 3     | ..  | ..  | .. | 2     | 200<br>100     | ..    | ..             | 2   | 200<br>100     |
| 236     | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                              | 134   | 8     | 113   | 13  | 6   | 2  | 5     | 68<br>5        | 2     | 23             | 3   | 45<br>5        |
| 237     | 6·9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                              | 1 949 | 33    | 1 608 | 184 | 150 | 7  | 19    | 173<br>50      | 5     | 27<br>15       | 12  | 123<br>15      |
| 238     | 6·9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili. . . . .                                  | 90    | 43    | 81    | 8   | 1   | .. | 83    | 8 548<br>4 450 | 70    | 6 668<br>4 288 | 11  | 1 715<br>162   |
| 239     | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                            | 543   | 209   | 266   | 113 | 71  | 93 | 195   | 9 048<br>1 130 | 30    | 710<br>379     | 124 | 7 390<br>407   |
| 240     | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                        | 259   | 118   | 255   | 4   | ..  | .. | 12    | 26<br>2        | 4     | 8<br>2         | ..  | ..             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Totale         | Operai            |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      |                | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

NETO.

|     |              |    |            |     |       |    |     |     |       |        |       |     |     |     |       |     |        |       |        |       |        |
|-----|--------------|----|------------|-----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..           | .. | ..         | 7   | 60    | .. | ..  | 6   | 46    | 369    | 11    | ..  | 22  | ..  | 2     | ..  | 394    | ..    | 334    | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 3   | 35    | 2 088  | 246   | 1   | 46  | ..  | 157   | 2   | 1 631  | 56    | 1 559  | 6     | 10     |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 6      | 1     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..  | 5      | 1     | ..     | ..    | 4      |
| 45  | 888<br>45    | 32 | 170        | 191 | 632   | .. | ..  | 585 | 2 318 | 21 164 | 4 547 | 30  | 325 | 28  | 3 121 | 120 | 12 999 | 2 125 | 10 161 | 96    | 617    |
| 1   | 16<br>16     | .. | ..         | 1   | 14    | .. | ..  | 48  | 51    | 2 538  | 177   | 5   | 38  | 4   | 148   | 54  | 2 112  | 131   | 750    | 164   | 1 067  |
| 158 | 4 222<br>10  | 20 | 277        | 22  | 185   | 1  | 8   | 528 | 3 693 | 15 669 | 3 853 | 222 | 207 | 18  | 2 726 | 938 | 7 705  | 515   | 6 490  | 66    | 634    |
| 6   | 128          | 4  | 17         | ..  | ..    | .. | ..  | 57  | 295   | 1 006  | 139   | 6   | 32  | 12  | 60    | 12  | 745    | 15    | 510    | 39    | 181    |
| 5   | 22           | 6  | 21         | ..  | ..    | .. | ..  | 51  | 102   | 2 275  | 678   | 13  | 33  | 5   | 264   | 60  | 1 222  | 31    | 1 031  | 18    | 142    |
| 6   | 89<br>5      | 1  | 26<br>2    | 4   | 24    | .. | ..  | 44  | 250   | 7 313  | 1 835 | 19  | 84  | 5   | 895   | 142 | 4 833  | 570   | 3 076  | 96    | 521    |
| 8   | 105          | 2  | 7          | 29  | 1 082 | .. | ..  | 24  | 450   | 3 762  | 119   | 7   | 139 | 13  | 37    | 23  | 3 424  | 99    | 1 856  | 134   | 1 335  |
| 1   | 15           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 18  | 48    | 718    | 38    | 6   | 29  | 13  | 12    | 6   | 614    | 17    | 249    | 38    | 310    |
| 14  | 415          | .. | ..         | 2   | 16    | .. | ..  | 11  | 106   | 419    | 66    | 1   | 3   | ..  | 73    | 15  | 261    | 7     | 239    | 3     | 12     |
| 1   | 12<br>5      | .. | ..         | 5   | 212   | .. | ..  | 20  | 83    | 968    | 84    | 1   | 51  | ..  | 76    | ..  | 756    | 34    | 722    | ..    | ..     |
| 3   | 70           | .. | ..         | 1   | 8     | .. | ..  | 13  | 33    | 210    | 34    | ..  | 2   | ..  | 17    | 2   | 155    | 6     | 148    | ..    | 1      |
| 2   | 26<br>4      | 6  | 17         | 4   | 18    | 1  | 15  | 161 | 588   | 8 722  | 2 284 | 14  | 89  | 13  | 1 684 | 43  | 4 595  | 847   | 3 021  | 128   | 599    |
| 14  | 171          | 12 | 184<br>37  | 64  | 1 199 | .. | ..  | 637 | 5 909 | 11 905 | 1 093 | 7   | 551 | 6   | 522   | 30  | 9 696  | 783   | 8 797  | 2     | 114    |
| 2   | 3            | 1  | 1          | 2   | 13    | 1  | 50  | 161 | 321   | 3 700  | 454   | 8   | 149 | 25  | 176   | 20  | 2 868  | 354   | 1 911  | 90    | 513    |
| 7   | 96<br>5      | .. | ..         | 6   | 157   | .. | ..  | 103 | 372   | 2 789  | 269   | ..  | 97  | 2   | 208   | 5   | 2 208  | 288   | 1 876  | 2     | 42     |
| 81  | 3 191<br>292 | 7  | 127<br>2   | 18  | 604   | 1  | 80  | 206 | 2 939 | 23 211 | 1 034 | 39  | 597 | 18  | 493   | 82  | 20 948 | 2 117 | 15 819 | 424   | 2 588  |
| ..  | ..           | 2  | 8          | ..  | ..    | .. | ..  | 8   | 30    | 5 921  | 382   | 3   | 136 | 4   | 209   | 8   | 5 179  | 339   | 4 788  | ..    | 52     |
| 2   | 358          | 2  | 13         | ..  | ..    | .. | ..  | 1   | 15    | 1 619  | 37    | ..  | 53  | ..  | 14    | 6   | 1 509  | 41    | 1 440  | ..    | 23     |
| 6   | 84           | 1  | 2          | 32  | 903   | .. | ..  | 75  | 353   | 23 650 | 245   | 30  | 214 | 208 | 58    | 47  | 22 848 | 117   | 1 004  | 4 763 | 16 964 |
| 2   | 76<br>54     | 2  | 15         | 219 | 2 628 | 1  | 100 | 258 | 4 412 | 9 367  | 60    | ..  | 220 | 12  | 13    | 8   | 9 054  | 216   | 1 841  | 1 335 | 5 662  |
| ..  | ..           | 1  | 50         | 13  | 981   | .. | ..  | 2   | 32    | 2 114  | 26    | 1   | 60  | 17  | 16    | ..  | 1 994  | 42    | 556    | 194   | 1 202  |
| ..  | ..           | .. | ..         | 2   | 18    | .. | ..  | ..  | ..    | 262    | 2     | 2   | 9   | 3   | 1     | 1   | 244    | ..    | 37     | 22    | 185    |
| ..  | ..           | .. | ..         | 2   | 400   | .. | ..  | ..  | ..    | 1 902  | 133   | 2   | 69  | ..  | 113   | 32  | 1 553  | 160   | 515    | 183   | 695    |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 3      | 1     | ..  | ..  | ..  | 1     | 1   | ..     | ..    | ..     | ..    | ..     |
| ..  | ..           | .. | ..         | 1   | 80    | .. | ..  | 28  | 82    | 533    | 2     | 1   | 13  | 8   | ..    | ..  | 509    | 10    | 97     | 58    | 344    |
| ..  | ..           | .. | ..         | 2   | 4     | .. | ..  | 13  | 107   | 1 966  | 69    | 74  | 33  | 33  | 28    | 48  | 1 681  | 11    | 48     | 336   | 1 286  |
| 1   | 20<br>20     | 1  | 3          | 9   | 42    | .. | ..  | 43  | 93    | 10 062 | 1 491 | 532 | 77  | 92  | 650   | 995 | 6 225  | 344   | 1 283  | 931   | 3 667  |
| 2   | 165          | .. | ..         | 146 | 3 628 | .. | ..  | 32  | 869   | 14 702 | 95    | 8   | 647 | 66  | 41    | 16  | 13 829 | 479   | 5 276  | 1 205 | 6 869  |
| 23  | 747<br>219   | 18 | 201<br>125 | 41  | 922   | .. | ..  | 335 | 4 046 | 9 142  | 576   | 16  | 473 | 42  | 240   | 59  | 7 736  | 67    | 5 600  | 69    | 2 000  |
| 6   | 13           | 2  | 5          | 1   | 1     | .. | ..  | 257 | 432   | 2 915  | 308   | 8   | 105 | 13  | 117   | 38  | 2 326  | 197   | 1 733  | 44    | 352    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |               | IMPRESE        |                                    |                                               |                       |               |                                      |          |                               |          |                               |          |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| NUMERI                | TITOLI        |               | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |          | idraulici                     |          | a vapore                      |          |
|                       |               |               |                |                                    | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero |
| ordi- nali            | siste- matici | delle sezioni |                |                                    |                                               |                       |               |                                      |          |                               |          |                               |          |

Segue 4. — VE

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                          |            |                         |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 241               | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore. . .                                                                                                                                               | 268           | 207          | 228           | 28           | 7          | ..         | 324          | 58 474<br>54 009          | 281          | 48 922<br>48 267         | 65         | 7 753<br>4 460          |
| 242               | ω-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 35            | 5            | 22            | 12           | 1          | ..         | 6            | 137<br>10                 | 1            | 10<br>10                 | 1          | 20                      |
| 244               | ω-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                         | 100           | 11           | 95            | 4            | 1          | ..         | 10           | 164<br>13                 | 7            | 66                       | 3          | 98<br>13                |
| 245               | ω-4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 34            | 1            | 29            | 3            | 2          | ..         | 1            | 3                         | ..           | ..                       | 1          | 3                       |
| 246               | ω-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 33            | 25           | 32            | 1            | ..         | ..         | 21           | 497<br>106                | 10           | 90<br>41                 | 11         | 407<br>65               |
| 247               | ω-6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 30            | 29           | 29            | 1            | ..         | ..         | 25           | 523<br>85                 | 13           | 119<br>49                | 5          | 154<br>4                |
| 248               | ω-7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                     | 17            | 2            | 14            | 3            | ..         | ..         | 1            | 5                         | ..           | ..                       | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                          |            |                         |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 256           | 12           | 180           | 59           | 13         | 4          | 13           | 363<br>75                 | 10           | 900<br>75                | 3          | 63                      |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 11 460        | 3 365        | 10 007        | 968          | 290        | 195        | 3 963        | 33 743<br>2 442           | 3 544        | 25 100<br>1 902          | 115        | 2 225<br>462            |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                               | 3 924         | 622          | 3 603         | 252          | 60         | 9          | 413          | 6 623<br>2 109            | 289          | 2 430<br>962             | 66         | 3 613<br>1 096          |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 1 343         | 220          | 822           | 430          | 73         | 18         | 180          | 6 320<br>862              | 51           | 1 039<br>562             | 35         | 1 584<br>6              |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 2 607         | 325          | 2 083         | 285          | 182        | 57         | 382          | 20 509<br>10 831          | 173          | 13 427<br>8 728          | 193        | 6 667<br>2 029          |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 543           | 209          | 266           | 113          | 71         | 93         | 195          | 9 048<br>1 130            | 30           | 710<br>379               | 124        | 7 890<br>407            |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 522           | 325          | 483           | 32           | 7          | ..         | 336          | 58 500<br>54 011          | 235          | 48 930<br>48 269         | 65         | 7 753<br>4 460          |
| 256               | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 249           | 73           | 221           | 24           | 4          | ..         | 64           | 1 329<br>214              | 31           | 285<br>100               | 21         | 682<br>82               |
| 257               | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>20 904</b> | <b>5 151</b> | <b>17 665</b> | <b>2 163</b> | <b>700</b> | <b>376</b> | <b>5 546</b> | <b>136 435<br/>71 674</b> | <b>4 373</b> | <b>92 221<br/>60 977</b> | <b>622</b> | <b>29 977<br/>8 542</b> |

5. —

| <b>Sottoclassi.</b> |      |                                                                                              |       |     |       |     |    |    |     |              |    |           |    |           |
|---------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|--------------|----|-----------|----|-----------|
| 2                   | 2-13 | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                        | 5     | 1   | 4     | ..  | 1  | .. | 3   | 56           | .. | ..        | .. | ..        |
| 5                   | 2-15 | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                           | 5     | 5   | 4     | 1   | .. | .. | 52  | 1 286<br>178 | .. | ..        | .. | ..        |
| 6                   | 2-21 | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                          | 15    | 1   | 9     | 6   | .. | .. | ..  | ..           | .. | ..        | .. | ..        |
| 7                   | 2-22 | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . . | 6     | 1   | 3     | 2   | 1  | .. | 1   | 3            | .. | ..        | .. | ..        |
| 9                   | 2-24 | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                            | 7     | 1   | 2     | 2   | 3  | .. | 1   | 150<br>5     | .. | ..        | 1  | 150<br>5  |
| 10                  | 2-31 | Saline marittime . . . . .                                                                   | 2     | 2   | 2     | ..  | .. | .. | 5   | 223<br>147   | .. | ..        | 1  | 12        |
| 13                  | 3-11 | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                | 163   | 145 | 111   | 37  | 9  | 6  | 102 | 1 380<br>28  | 37 | 439<br>18 | 26 | 233<br>10 |
| 14                  | 3-12 | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                             | 263   | 41  | 230   | 24  | 6  | 3  | 13  | 67           | 3  | 16        | 1  | 3         |
| 15                  | 3-13 | Fusti . . . . .                                                                              | 158   | 11  | 124   | 23  | 9  | 2  | 4   | 18           | .. | ..        | .. | ..        |
| 16                  | 3-14 | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                          | 1 647 | 131 | 1 428 | 195 | 21 | 3  | 43  | 396<br>5     | 6  | 58        | 10 | 174       |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |             |                                           |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                    |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |             | Operai                                    |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           | non è prodotta     |                                           | Operai      |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |             |                                           |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è consumata |                                           | è consumata |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |             | Maschi                                    |                | Femmine        |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | nelle imprese ove funzionano |                                           |                    |                                           |             |                                           | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | di età      |                                           |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>re | superio-<br>re | inferio-<br>re |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |             | a 15 anni                                 |                |                |                |

NETO.

|     |                 |     |                |     |        |     |        |       |        |         |        |       |       |     |        |       |         |        |        |        |        |
|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 24  | 889<br>417      | 4   | 910<br>865     | 51  | 2 417  | 239 | 41 187 | 99    | 3 454  | 2 401   | 276    | ..    | 198   | 17  | 51     | 7     | 1 852   | 14     | 1 812  | ..     | 26     |
| 2   | 83              | 2   | 24             | 1   | 8      | ..  | ..     | 2     | 43     | 626     | 40     | 1     | 18    | ..  | 37     | ..    | 530     | 22     | 485    | 3      | 20     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 1   | 10     | ..  | ..     | 1     | 5      | 831     | 110    | ..    | 17    | ..  | 146    | ..    | 558     | 152    | 401    | ..     | 5      |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 209     | 32     | 4     | 3     | ..  | 22     | 10    | 198     | 6      | 61     | 18     | 53     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 4   | 81     | 1   | 4      | 97    | 201    | 1 163   | 44     | ..    | 82    | 6   | 42     | 3     | 986     | 9      | 721    | 17     | 239    |
| 5   | 208<br>32       | 2   | 42             | 7   | 39     | 4   | 32     | 18    | 42     | 364     | 31     | ..    | 14    | ..  | 11     | 2     | 306     | 16     | 203    | 23     | 64     |
| 1   | 5               | ..  | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | 2     | 1      | 147     | 19     | ..    | 2     | ..  | 10     | ..    | 116     | 22     | 94     | ..     | ..     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 7   | 60     | ..  | ..     | 9     | 101    | 2 458   | 258    | 1     | 68    | ..  | 159    | 2     | 1 970   | 57     | 1 898  | 6      | 14     |
| 239 | 5 900<br>76     | 65  | 518<br>2       | 249 | 1 953  | 1   | 8      | 1 366 | 7 313  | 54 864  | 11 452 | 309   | 890   | 92  | 7 336  | 1 370 | 83 415  | 3 510  | 24 362 | 654    | 4 889  |
| 29  | 378<br>14       | 19  | 202<br>37      | 82  | 1 607  | 2   | 65     | 1 100 | 7 306  | 28 294  | 4 218  | 30    | 939   | 46  | 2 683  | 100   | 20 278  | 2 312  | 16 475 | 222    | 1 269  |
| 83  | 3 549<br>292    | 11  | 148<br>2       | 18  | 604    | 1   | 80     | 215   | 2 984  | 30 751  | 1 453  | 42    | 786   | 22  | 716    | 96    | 27 636  | 2 497  | 22 047 | 424    | 2 668  |
| 11  | 345<br>74       | 5   | 70             | 426 | 8 684  | 1   | 100    | 451   | 5 948  | 64 561  | 2 124  | 650   | 1 342 | 439 | 921    | 1 148 | 57 937  | 1 379  | 10 657 | 9 027  | 36 874 |
| 23  | 747<br>219      | 18  | 201<br>125     | 41  | 922    | ..  | ..     | 335   | 4 046  | 9 142   | 576    | 16    | 473   | 42  | 240    | 59    | 7 736   | 67     | 5 600  | 69     | 2 000  |
| 30  | 902<br>417      | 6   | 915<br>865     | 52  | 2 418  | 239 | 41 187 | 356   | 3 886  | 5 316   | 584    | 8     | 303   | 30  | 168    | 45    | 4 178   | 211    | 3 545  | 44     | 378    |
| 8   | 296<br>32       | 4   | 66             | 13  | 198    | 5   | 36     | 120   | 292    | 3 340   | 276    | 5     | 136   | 6   | 268    | 15    | 2 634   | 227    | 1 965  | 61     | 381    |
| 423 | 12 117<br>1 124 | 128 | 2 120<br>1 031 | 888 | 16 386 | 249 | 41 476 | 3 952 | 31 876 | 198 726 | 20 941 | 1 061 | 4 937 | 677 | 12 491 | 2 835 | 155 784 | 10 260 | 86 544 | 10 507 | 48 473 |

EMILIA.

|    |              |    |          |    |     |    |    |     |     |       |       |    |    |    |       |    |       |     |       |    |    |
|----|--------------|----|----------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|----|-------|----|-------|-----|-------|----|----|
| 3  | 56           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 97    | 7     | .. | 3  | .. | 1     | .. | 86    | ..  | 86    | .. | .. |
| 47 | 1 253<br>153 | 5  | 33<br>25 | 5  | 137 | .. | .. | ..  | ..  | 400   | 5     | .. | 15 | .. | ..    | .. | 380   | ..  | 380   | .. | .. |
| .. | ..           | .. | ..       | .. | ..  | .. | .. | 1   | 10  | 246   | 25    | 1  | 14 | .. | 12    | .. | 194   | 3   | 191   | .. | .. |
| .. | ..           | 1  | 3        | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 135   | 6     | .. | 4  | .. | 3     | .. | 122   | 9   | 113   | .. | .. |
| .. | ..           | .. | ..       | 1  | 4   | .. | .. | ..  | ..  | 74    | 7     | .. | .. | .. | 2     | .. | 65    | ..  | 65    | .. | .. |
| 3  | 207<br>147   | 1  | 4        | 2  | 120 | .. | .. | ..  | ..  | 887   | 2     | .. | 19 | .. | ..    | .. | 866   | 60  | 707   | 10 | 89 |
| 23 | 489          | 16 | 169      | 3  | 23  | .. | .. | 105 | 608 | 960   | 175   | 2  | 18 | .. | 96    | 8  | 661   | 61  | 579   | .. | 21 |
| 3  | 32           | 6  | 16       | .. | ..  | .. | .. | 33  | 61  | 793   | 264   | 1  | 2  | .. | 184   | 16 | 326   | 63  | 234   | 1  | 28 |
| .. | ..           | 4  | 18       | .. | ..  | .. | .. | 10  | 38  | 571   | 163   | .. | 6  | .. | 141   | 4  | 257   | 60  | 197   | .. | .. |
| 9  | 89<br>5      | 18 | 75       | 1  | 4   | .. | .. | 141 | 617 | 5 129 | 1 685 | 4  | 40 | 1  | 1 044 | 15 | 2 340 | 520 | 1 730 | 7  | 33 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                |                       |                         |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |          |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |

Segue 5. —

|    |        |                                                                                                                                     |       |       |       |     |     |     |       |        |       |        |     |          |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|-------|--------|-----|----------|
| 17 | 3·15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 449   | 46    | 369   | 70  | 9   | 1   | 13    | 76     | 1     | 4      | 2   | 12       |
| 18 | 3·16   | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 10    | ..    | 3     | 7   | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 19 | 3·17   | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 754   | 71    | 627   | 105 | 17  | 5   | 16    | 114    | 1     | 6      | 3   | 21       |
| 20 | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 18    | 3     | 13    | 5   | ..  | ..  | 1     | 2      | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 21 | 3·19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 106   | 15    | 58    | 33  | 12  | 3   | 4     | 117    | ..    | ..     | 2   | 74<br>62 |
| 22 | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                   | 6     | 1     | 4     | 1   | ..  | 1   | 1     | 1      | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 23 | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 212   | 43    | 199   | 13  | ..  | ..  | 29    | 177    | 3     | 16     | 8   | 45       |
| 24 | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 237   | 39    | 222   | 14  | 1   | ..  | 25    | 309    | 10    | 125    | 3   | 87       |
| 25 | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 69    | 4     | 48    | 13  | 7   | 1   | 4     | 102    | 3     | 100    | ..  | ..       |
| 26 | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 80    | 7     | 25    | 32  | 10  | 13  | 2     | 53     | ..    | ..     | 1   | 50       |
| 27 | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                               | 1     | ..    | ..    | ..  | 1   | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 28 | 3·24   | Rivestimento di recipienti di vetro . . . . .                                                                                       | 2     | ..    | 2     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 29 | 3·25   | Scope . . . . .                                                                                                                     | 2     | ..    | 2     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 31 | 3·32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali . . . . .                                                 | 38    | 35    | 11    | 15  | 7   | 5   | 65    | 1 026  | 59    | 898    | 3   | 18       |
| 32 | 3·33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 1 435 | 1 439 | 1 124 | 249 | 53  | 9   | 2 588 | 25 479 | 2 321 | 15 449 | 46  | 1 935    |
| 33 | 3·34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 759   | 124   | 752   | 5   | 1   | 1   | 13    | 41     | 3     | 15     | 1   | 2        |
| 34 | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 210   | 127   | 202   | 4   | 2   | 2   | 37    | 298    | 6     | 33     | 5   | 64       |
| 35 | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 116   | 22    | 105   | 6   | 2   | 3   | ..    | 7      | ..    | 7      | ..  | ..       |
| 36 | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 308   | 197   | 305   | 2   | 1   | ..  | 47    | 296    | 4     | 30     | 2   | 75       |
| 37 | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 28    | 12    | 26    | 2   | ..  | ..  | 18    | 429    | 14    | 159    | 1   | 100      |
| 38 | 3·41   | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                | 2     | 2     | 2     | ..  | ..  | ..  | 2     | 35     | ..    | ..     | 1   | 5<br>5   |
| 39 | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 2     | 2     | ..    | 1   | ..  | 1   | 2     | 75     | ..    | ..     | 2   | 75       |
| 40 | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 93    | 22    | 2     | 6   | 6   | 79  | 21    | 230    | 14    | 179    | 6   | 26       |
| 41 | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 84    | 20    | 32    | 16  | 12  | 24  | 8     | 40     | 1     | 5      | 4   | 26       |
| 42 | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 59    | 47    | 14    | 7   | 3   | 35  | 44    | 1 377  | ..    | ..     | 43  | 1 347    |
| 43 | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                   | 6     | 4     | 6     | ..  | ..  | ..  | 2     | 8      | 2     | 8      | ..  | 38       |
| 44 | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 18    | 10    | 13    | 2   | 3   | ..  | 1     | 13     | ..    | ..     | 1   | 13       |
| 46 | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 1 809 | 517   | 219   | 978 | 591 | 21  | 495   | 1 467  | 3     | 6      | 142 | 581      |
| 47 | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 454   | 85    | 72    | 120 | 135 | 127 | 46    | 419    | 4     | 16     | 19  | 304      |
| 48 | 3·53   | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                         | 4     | ..    | 4     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | 6        |
| 49 | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 10    | 1     | 7     | 2   | 1   | ..  | 1     | 7      | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 50 | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 13    | 1     | 3     | 2   | 1   | 7   | 1     | 2      | ..    | ..     | 1   | 2        |
| 51 | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                        | 19    | 8     | 14    | 4   | 1   | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 52 | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 33    | 22    | 27    | 4   | 2   | ..  | 12    | 168    | 7     | 89     | 2   | 30       |
| 53 | 3·63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio . . . . .                                                              | 1     | ..    | 1     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 54 | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 1 513 | 16    | 1 388 | 77  | 47  | 1   | 3     | 43     | 1     | 8      | ..  | ..       |
| 55 | 3·65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                           | 2     | 1     | 2     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 56 | 3·66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 6     | ..    | 5     | 1   | ..  | ..  | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 57 | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 179   | 3     | 125   | 46  | 6   | 2   | 1     | 3      | 1     | 3      | ..  | ..       |
| 58 | 3·68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                               | 12    | ..    | 7     | 2   | 2   | 1   | ..    | ..     | ..    | ..     | ..  | ..       |
| 59 | 3·69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                      | 1     | 1     | ..    | 1   | ..  | ..  | 1     | 6      | ..    | ..     | 1   | 6        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi |           | Femmine   |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale | inferiore | superiore | inferiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | inferiore                               | superiore |        | inferiore | superiore |           |

EMILIA.

|     |              |     |     |    |     |    |    |     |     |       |       |    |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|-----|--------------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 6   | 48           | 4   | 17  | .. | ..  | .. | .. | 71  | 187 | 1 943 | 462   | 1  | 14  | .. | 343   | 5   | 1 118 | 234 | 874   | ..  | 10    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 56    | 11    | .. | ..  | .. | 24    | ..  | 21    | 4   | 17    | ..  | ..    |
| 5   | 60           | 7   | 27  | .. | ..  | .. | .. | 73  | 262 | 3 384 | 789   | 1  | 40  | 3  | 474   | 15  | 2 062 | 608 | 1 378 | 2   | 71    |
| ..  | ..           | 1   | 2   | .. | ..  | .. | .. | 4   | 22  | 100   | 19    | .. | 3   | .. | 11    | ..  | 67    | 7   | 54    | ..  | 6     |
| 2   | 43<br>12     | ..  | ..  | 2  | 60  | .. | .. | 31  | 85  | 2 346 | 111   | 7  | 61  | 18 | 56    | 60  | 2 033 | 13  | 564   | 156 | 1 300 |
| 1   | 1            | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 29    | 7     | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 21    | 5   | 9     | ..  | 7     |
| 5   | 56           | 13  | 60  | .. | ..  | .. | .. | 23  | 91  | 937   | 223   | .. | 9   | 1  | 192   | 2   | 510   | 101 | 409   | ..  | ..    |
| 5   | 64           | 7   | 33  | 2  | 24  | .. | .. | 19  | 90  | 838   | 244   | .. | 5   | 1  | 221   | 1   | 366   | 68  | 293   | 2   | 3     |
| ..  | ..           | 1   | 2   | 1  | 5   | .. | .. | 1   | 1   | 284   | 69    | 1  | 2   | .. | 42    | 24  | 146   | 27  | 98    | 2   | 19    |
| ..  | ..           | 1   | 3   | .. | ..  | .. | .. | 13  | 32  | 908   | 87    | 7  | 29  | 4  | 25    | 55  | 696   | 1   | 198   | 54  | 443   |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1     | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 24    | 2     | .. | 1   | .. | 2     | 2   | 17    | ..  | 2     | ..  | 15    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 5     | 2     | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 2     | 1   | ..    | ..  | 1     |
| 2   | 80           | 1   | 30  | .. | ..  | .. | .. | 10  | 77  | 242   | 39    | .. | 13  | .. | 20    | 3   | 167   | ..  | 164   | ..  | 3     |
| 195 | 7 233<br>150 | 26  | 862 | 21 | 243 | 2  | 26 | 28  | 389 | 5 055 | 1 470 | 33 | 109 | 1  | 1 244 | 373 | 1 825 | 79  | 1 635 | 3   | 108   |
| 3   | 6            | 6   | 18  | .. | ..  | .. | .. | 122 | 256 | 2 586 | 717   | 55 | 2   | .. | 475   | 347 | 990   | 88  | 785   | 4   | 113   |
| 19  | 141          | 7   | 10  | 1  | 5   | .. | .. | 193 | 439 | 1 153 | 204   | 23 | 20  | 5  | 106   | 37  | 708   | 66  | 432   | 27  | 183   |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 27  | 49  | 607   | 105   | 15 | 14  | .. | 60    | 42  | 371   | 38  | 205   | 23  | 105   |
| 24  | 146          | 17  | 45  | .. | ..  | .. | .. | 195 | 443 | 1 659 | 300   | 21 | 19  | 1  | 194   | 107 | 1 017 | 77  | 904   | ..  | 36    |
| 3   | 170          | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 28  | 84  | 335   | 28    | 6  | 21  | 11 | 19    | 15  | 235   | 11  | 171   | 9   | 44    |
| 1   | 30           | ..  | ..  | 1  | 4   | .. | .. | 1   | 5   | 22    | 4     | .. | 2   | .. | ..    | ..  | 16    | ..  | 11    | ..  | 5     |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 8   | 107   | 2     | .. | 5   | .. | 1     | ..  | 99    | ..  | 29    | 2   | 68    |
| ..  | ..           | 1   | 25  | .. | ..  | .. | .. | 5   | 68  | 487   | 92    | 2  | ..  | .. | 38    | 1   | 359   | 1   | 355   | ..  | 3     |
| ..  | ..           | 3   | 9   | .. | ..  | .. | .. | 22  | 79  | 526   | 90    | 3  | 24  | .. | 50    | 24  | 335   | 4   | 285   | 6   | 40    |
| 1   | 30           | ..  | ..  | 4  | 31  | .. | .. | 42  | 426 | 1 404 | 68    | 2  | 78  | 13 | 20    | 16  | 1 207 | 9   | 728   | 8   | 462   |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6   | 15  | 23    | 6     | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 12    | ..  | 9     | ..  | 3     |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 22  | 73  | 239   | 19    | .. | 19  | .. | 5     | 11  | 185   | 21  | 77    | 12  | 75    |
| 15  | 128          | 385 | 752 | 2  | 4   | .. | .. | 35  | 75  | 5 254 | 1 807 | 26 | 1   | .. | 770   | 429 | 2 221 | 176 | 1 890 | 14  | 141   |
| 11  | 67           | 12  | 32  | 2  | 11  | .. | .. | 82  | 267 | 2 680 | 446   | 26 | 91  | 16 | 266   | 118 | 1 717 | 55  | 1 612 | 2   | 48    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 26    | 3     | .. | ..  | 1  | 3     | 1   | 18    | ..  | 4     | ..  | 14    |
| 1   | 7            | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 403   | 12    | .. | 10  | .. | 4     | ..  | 377   | ..  | 222   | ..  | 155   |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 57    | 12    | 2  | ..  | .. | 12    | 2   | 29    | ..  | 29    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 10  | 15  | 257   | 17    | 7  | 3   | .. | 3     | 10  | 217   | 6   | 19    | 24  | 168   |
| 3   | 49<br>30     | ..  | ..  | 1  | 25  | .. | .. | 22  | 102 | 364   | 37    | 2  | 6   | .. | 9     | 4   | 306   | 3   | 302   | ..  | 1     |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| 2   | 35           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 26  | 87  | 6 114 | 1 505 | 20 | 59  | 2  | 712   | 201 | 3 615 | 631 | 2 212 | 126 | 646   |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 28    | 3     | 1  | 1   | 1  | ..    | ..  | 22    | ..  | 6     | 1   | 15    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 24    | 6     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 18    | 1   | 11    | ..  | 6     |
| ..  | ..           | ..  | ..  | 17 | 2   | .. | .. | 2   | 2   | 685   | 175   | 7  | 7   | .. | 106   | 10  | 330   | 89  | 210   | 3   | 28    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 156   | 9     | 5  | 6   | 8  | 1     | 8   | 119   | 2   | 16    | 9   | 92    |
| ..  | ..           | ..  | ..  | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 5     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | 2   | 2     | 2   | ..    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |  | IMPRESE        |                                      |                         |                       |               |                                      |                               |           |                               |          |                               |                   |
|-----------------------|--------|--|----------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------|
| NUMERI                | TITOLI |  | in com- plesso | che im- pie- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |                   |
|                       |        |  |                |                                      | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |               | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |                   |
|                       |        |  |                |                                      |                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                      |                               |           |                               |          |                               | per più di 6 mesi |

Segue 5. —

|     |       |                                                                                                                                                       |       |     |       |     |    |    |     |              |     |              |    |              |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|--------------|-----|--------------|----|--------------|
| 60  | 3-71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 14    | 1   | 13    | 1   | .. | .. | 4   | 25           | 4   | 25           | .. | ..           |
| 61  | 3-72  | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 1     | 1   | ..    | 1   | .. | .. | 8   | 261<br>44    | ..  | ..           | 7  | 249<br>44    |
| 62  | 3-73  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 19    | 19  | 14    | 5   | .. | .. | 49  | 1 605<br>178 | 38  | 1 387<br>171 | 9  | 118<br>7     |
| 63  | 3-74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 16    | 5   | 12    | 2   | 2  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 64  | 3-75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 48    | 4   | 42    | 4   | 2  | .. | 1   | 2            | ..  | ..           | .. | ..           |
| 65  | 3-81  | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 17    | 8   | 13    | 3   | .. | 1  | 3   | 24           | 1   | 10           | 1  | 6            |
| 67  | 3-83  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 5     | 4   | 5     | ..  | .. | .. | 6   | 150          | 4   | 60           | 2  | 90           |
| 68  | 3-84  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 4     | 1   | 4     | ..  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 70  | 3-86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 11    | 5   | 10    | 1   | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 71  | 3-87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                  | 7     | 1   | 6     | 1   | .. | .. | 1   | 8            | 1   | 8            | .. | ..           |
| 72  | 3-601 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 14    | 12  | 11    | 3   | .. | .. | 27  | 336          | 21  | 215          | 1  | 20           |
| 73  | 3-602 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 65    | 59  | 56    | 4   | 3  | 2  | 151 | 797          | 147 | 663          | .. | ..           |
| 74  | 3-603 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                | 50    | 8   | 33    | 9   | 8  | .. | 3   | 28           | ..  | ..           | 1  | 19           |
| 76  | 4-12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 12    | 10  | 9     | 3   | .. | .. | 9   | 115<br>50    | 5   | 68<br>50     | 3  | 41           |
| 78  | 4-22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 18    | 11  | 16    | 1   | 1  | .. | 7   | 66           | 3   | 36           | 2  | 18           |
| 79  | 4-31  | Lavori da fabbro ferrai . . . . .                                                                                                                     | 1 852 | 62  | 1 691 | 127 | 28 | 6  | 20  | 200<br>90    | 5   | 26<br>10     | 6  | 112<br>80    |
| 80  | 4-32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 477   | 22  | 386   | 80  | 10 | 1  | 6   | 18           | 1   | 1            | .. | ..           |
| 81  | 4-33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 53    | 15  | 47    | 6   | .. | .. | 2   | 28           | ..  | ..           | 1  | 3            |
| 82  | 4-34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 9     | 3   | 9     | ..  | .. | .. | 1   | 39<br>39     | 1   | 39<br>39     | .. | ..           |
| 83  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 19    | 6   | 16    | 2   | 1  | .. | 5   | 100<br>20    | 3   | 50<br>15     | .. | ..           |
| 86  | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 9     | 3   | 6     | 2   | 1  | .. | 4   | 18<br>9      | 3   | 15<br>9      | .. | ..           |
| 87  | 4-39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                          | 35    | 28  | 31    | 4   | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 88  | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 89  | 4-311 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                              | 34    | 21  | 24    | 4   | 4  | 2  | 1   | 1            | ..  | ..           | .. | ..           |
| 90  | 4-360 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 15    | 4   | 11    | 4   | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 528   | 188 | 420   | 78  | 23 | 7  | 76  | 1 082<br>373 | 11  | 143<br>13    | 24 | 385          |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 27    | 24  | 26    | 1   | .. | .. | 17  | 1 643<br>788 | ..  | ..           | 14 | 1 626<br>788 |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 522   | 84  | 383   | 111 | 25 | 3  | 8   | 22           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 96  | 4-460 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                   | 18    | 7   | 15    | 3   | .. | .. | 1   | 2            | ..  | ..           | .. | ..           |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                 | 8     | 3   | 7     | ..  | .. | 1  | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                        | 40    | 2   | 35    | 4   | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 99  | 4-53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                     | 61    | 1   | 53    | 7   | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 100 | 4-54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                  | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 101 | 4-55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                 | 14    | 4   | 11    | 2   | 1  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 102 | 4-56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                              | 5     | ..  | 3     | 2   | .. | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |
| 103 | 4-57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                         | 28    | 5   | 18    | 7   | 2  | 1  | 4   | 174<br>15    | ..  | ..           | 1  | 15<br>15     |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                | 77    | 18  | 54    | 18  | 4  | 1  | 1   | 6            | ..  | ..           | 1  | 6            |
| 105 | 4-59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                         | 121   | 17  | 107   | 11  | 3  | .. | ..  | ..           | ..  | ..           | .. | ..           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                |                |                |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capl,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Totale                                    | Operai         |                |                |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine |                                           | Maschi         |                | Femmine        |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età         |                |                |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |

EMILIA.

|    |         |    |            |    |     |    |    |     |     |       |       |    |     |    |       |    |       |     |       |    |     |
|----|---------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|----|-----|----|-------|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 221   | 14    | 1  | 3   | 2  | 10    | 2  | 189   | ..  | 30    | 1  | 158 |
| .. | ..      | 1  | 12         | 5  | 35  | .. | .. | ..  | ..  | 63    | 1     | .. | 3   | .. | ..    | .. | 59    | ..  | 59    | .. | ..  |
| 2  | 100     | .. | ..         | 5  | 142 | .. | .. | 1   | 1   | 636   | 20    | 1  | 27  | .. | 12    | 4  | 572   | 10  | 301   | 12 | 249 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 18  | 19  | 328   | 18    | .. | 13  | 3  | 7     | 7  | 280   | 17  | 52    | 49 | 162 |
| 1  | 2       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 7   | 18  | 286   | 48    | 5  | 5   | .. | 12    | 5  | 211   | 28  | 138   | 2  | 43  |
| 1  | 8       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 17  | 265   | 15    | 2  | 6   | .. | 11    | 6  | 225   | 2   | 39    | 7  | 177 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 29  | 428 | 1 081 | 7     | .. | 40  | 2  | 3     | .. | 1 029 | 27  | 279   | 88 | 685 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 20    | 4     | .. | ..  | .. | 4     | .. | 12    | ..  | 12    | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 6   | 137   | 13    | 1  | 10  | 2  | 5     | 2  | 104   | 10  | 52    | 7  | 35  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 49    | 9     | .. | ..  | .. | 1     | 1  | 38    | 3   | 9     | 3  | 23  |
| 4  | 96      | 1  | 5          | .. | ..  | .. | .. | 2   | 40  | 67    | 15    | .. | ..  | .. | 16    | 4  | 32    | ..  | 32    | .. | ..  |
| 4  | 134     | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 14  | 126 | 412   | 67    | 1  | 13  | 1  | 51    | 23 | 256   | 34  | 193   | 12 | 17  |
| 1  | 6       | 1  | 3          | .. | ..  | .. | .. | 5   | 15  | 202   | 46    | 4  | ..  | .. | 38    | 22 | 92    | 4   | 72    | 2  | 14  |
| 1  | 6       | .. | ..         | 1  | 40  | .. | .. | 5   | 36  | 452   | 19    | .. | 18  | .. | 9     | .. | 406   | 13  | 393   | .. | ..  |
| 1  | 10      | 1  | 2          | .. | ..  | .. | .. | 10  | 19  | 168   | 20    | .. | 3   | .. | 10    | .. | 126   | 7   | 106   | .. | 13  |
| 3  | 42      | 6  | 20         | 2  | 48  | 1  | 32 | 56  | 84  | 5 363 | 1 877 | 2  | 5   | .. | 1 384 | 32 | 2 063 | 646 | 1 404 | 4  | 9   |
| 2  | 8       | 3  | 14         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 44  | 1 585 | 499   | 5  | 6   | 1  | 260   | 23 | 791   | 200 | 578   | 2  | 11  |
| .. | ..      | 1  | 25         | .. | ..  | .. | .. | 20  | 27  | 822   | 59    | 1  | 17  | 1  | 39    | 4  | 701   | 146 | 552   | 1  | 2   |
| .. | ..      | .. | ..         | 1  | 33  | .. | .. | 2   | 4   | 114   | 13    | .. | 1   | 1  | 2     | 1  | 96    | 5   | 12    | 10 | 69  |
| 2  | 50<br>5 | .. | ..         | 4  | 16  | .. | .. | 9   | 26  | 314   | 18    | .. | 7   | .. | 15    | 3  | 371   | 13  | 155   | 11 | 92  |
| .. | ..      | 1  | 3          | 1  | 5   | .. | .. | 2   | 5   | 44    | 9     | .. | 2   | .. | 6     | .. | 27    | 2   | 22    | .. | 3   |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 31  | 39  | 90    | 35    | .. | ..  | .. | 22    | 1  | 32    | 13  | 19    | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 8   | 14    | 2     | .. | ..  | .. | ..    | 1  | 11    | ..  | 8     | .. | 3   |
| 1  | 1       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 34  | 68  | 159   | 38    | 2  | ..  | .. | 10    | 6  | 103   | 17  | 74    | .. | 12  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 8   | 106   | 18    | .. | 1   | .. | 10    | .. | 77    | 7   | 56    | 6  | 8   |
| 19 | 123     | 22 | 431<br>360 | 5  | 300 | .. | .. | 255 | 651 | 4 320 | 579   | 3  | 134 | 8  | 441   | 20 | 3 135 | 409 | 2 656 | 4  | 66  |
| 2  | 14      | 1  | 9          | 4  | 630 | .. | .. | 30  | 238 | 3 840 | 25    | .. | 367 | 7  | 5     | .. | 3 436 | 130 | 3 302 | .. | 4   |
| 4  | 12      | 4  | 10         | .. | ..  | .. | .. | 101 | 179 | 1 834 | 533   | 5  | 31  | 3  | 192   | 9  | 1 061 | 370 | 666   | 10 | 15  |
| .. | ..      | 1  | 2          | .. | ..  | .. | .. | 7   | 11  | 83    | 20    | .. | 1   | .. | 14    | .. | 48    | 16  | 32    | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 3   | 4   | 31    | 8     | .. | ..  | .. | 2     | 1  | 20    | 1   | 18    | .. | 1   |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 3   | 5   | 143   | 40    | 1  | ..  | .. | 17    | 1  | 84    | 30  | 54    | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 2   | 148   | 60    | 1  | 3   | 1  | 13    | 1  | 69    | 13  | 44    | .. | 13  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 4     | 3     | .. | ..  | .. | ..    | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 6   | 103   | 16    | .. | 5   | 4  | 8     | .. | 70    | 3   | 52    | 3  | 12  |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 19    | 5     | .. | ..  | .. | 4     | 1  | 9     | 3   | 6     | .. | ..  |
| 2  | 9       | 1  | 150        | 1  | 12  | .. | .. | 5   | 5   | 991   | 29    | .. | 36  | .. | 15    | 1  | 910   | 9   | 429   | .. | 472 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 53  | 111 | 950   | 85    | 2  | 47  | 2  | 25    | 11 | 778   | 52  | 547   | 46 | 133 |
| .. | ..      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 40  | 38  | 590   | 129   | 3  | 2   | 2  | 39    | 14 | 401   | 55  | 279   | 6  | 61  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 5. —

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |     |     |    |    |    |              |    |            |    |            |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|--------------|----|------------|----|------------|
| 107 | 4·50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 8   | 1  | 4   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         |    |            |
| 108 | 4·01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 9   | 9  | 8   | 1   | .. | .. | 8  | 333<br>123   | 2  | 30<br>10   | 3  | 188<br>73  |
| 109 | 4·02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 95  | 11 | 87  | 6   | 1  | 1  | 8  | 107          | 1  | 14         | .. | ..         |
| 110 | 5·11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 5   | 2  | 4   | 1   | .. | .. | 1  | 5            | .. | ..         | 1  | 5          |
| 111 | 5·12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 6   | 6  | 2   | 1   | 1  | 2  | 3  | 28           | 2  | 15         | 1  | 8          |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 47  | 7  | 30  | 14  | 3  | .. | 1  | 3            | .. | ..         | .. | ..         |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 32  | 2  | 19  | 11  | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 172 | 58 | 97  | 45  | 19 | 11 | 73 | 1 851<br>156 | 42 | 503        | 5  | 187<br>88  |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 347 | 71 | 146 | 99  | 66 | 36 | 71 | 2 536<br>100 | 2  | 6          | 8  | 323<br>95  |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 34  | 10 | 29  | 4   | .. | 1  | 10 | 171<br>80    | 5  | 38<br>20   | .. | ..         |
| 117 | 5·18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 12  | 7  | 9   | 1   | 1  | 1  | 1  | 2            | .. | ..         | .. | ..         |
| 118 | 5·19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 136 | 16 | 69  | 58  | 7  | 2  | 2  | 12           | .. | ..         | .. | ..         |
| 119 | 5·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 26  | 11 | 16  | 4   | 6  | .. | 12 | 1 205<br>750 | 1  | 750<br>750 | 4  | 205        |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 469 | 9  | 258 | 169 | 26 | 16 | 3  | 70           | .. | ..         | 3  | 70         |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                          | 20  | 1  | 7   | 11  | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 122 | 5·23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                 | 17  | 2  | 16  | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 123 | 5·24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                          | 33  | .. | 28  | 3   | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 124 | 5·31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                     | 2   | .. | 2   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 125 | 5·32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                           | 3   | .. | 1   | 2   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 126 | 5·33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                          | 55  | 6  | 27  | 22  | 6  | .. | 5  | 136          | .. | ..         | 5  | 136        |
| 127 | 5·34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                | 3   | .. | ..  | 3   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 128 | 5·35* |  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . .           | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 129 | 6·11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascamani di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                 | 24  | 13 | 7   | 1   | .. | 16 | 4  | 26           | .. | ..         | 2  | 16         |
| 130 | 6·12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascamani di seta . . . . .                                                                                   | 25  | 14 | 11  | 3   | 1  | 10 | 9  | 48<br>10     | .. | ..         | 9  | 48<br>10   |
| 132 | 6·14  |  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                           | 3   | .. | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 134 | 6·22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                | 2   | 1  | 1   | 1   | .. | .. | 2  | 550<br>63    | .. | ..         | 2  | 550<br>63  |
| 135 | 6·23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                             | 13  | 1  | 10  | 1   | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 136 | 6·24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                           | 5   | .. | 3   | 1   | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 138 | 6·32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                   | 7   | 3  | 3   | 2   | 1  | 1  | 4  | 61<br>12     | 4  | 61<br>12   | .. | ..         |
| 139 | 6·33  |  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                  | 5   | 1  | 3   | 1   | 1  | .. | 1  | 6            | 1  | 6          | .. | ..         |
| 140 | 6·34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 5   | 4  | 2   | 1   | 1  | 1  | 3  | 12           | 2  | 7          | 1  | 5          |
| 141 | 6·41  |  | Apprestamento del lino . . . . .                                                                                                                           | 1   | 1  | ..  | ..  | .. | 1  | 1  | 4            | 1  | 4          | .. | ..         |
| 143 | 6·43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                               | 2   | .. | 1   | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 144 | 6·44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                             | 3   | 2  | 1   | 1   | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | .. | ..         |
| 115 | 6·51  |  | Apprestamento della canapa . . . . .                                                                                                                       | 19  | 2  | 7   | 8   | 3  | 1  | 2  | 58           | 1  | 8          | 1  | 50         |
| 146 | 6·52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                       | 93  | 11 | 51  | 30  | 4  | 8  | 11 | 870<br>241   | 1  | 30         | 5  | 709<br>185 |
| 147 | 6·53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                           | 6   | 3  | 3   | 2   | 1  | .. | 1  | 78<br>18     | .. | ..         | 1  | 78<br>18   |
| 155 | 6·81  |  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                  | 5   | 3  | 3   | 2   | .. | .. | 3  | 11           | 2  | 5          | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Opera i        |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

EMILIA.

|    |             |    |    |    |     |    |    |    |     |        |     |    |     |    |     |    |        |     |       |     |       |
|----|-------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 33     | ..  | .. | ..  | .. | 2   | 1  | 19     | 7   | 12    | ..  | ..    |
| 3  | 120<br>40   | .. | .. | 3  | 88  | .. | .. | 20 | 163 | 1 050  | 15  | .. | 65  | 1  | 12  | .. | 957    | 71  | 773   | 6   | 107   |
| 6  | 90          | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 24 | 127 | 1 099  | 97  | .. | 39  | 11 | 33  | 4  | 865    | 145 | 569   | 23  | 128   |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 24  | 176    | 5   | .. | 8   | .. | 1   | .. | 162    | 3   | 159   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 4   | 82     | 6   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 23     | 2   | 21    | ..  | ..    |
| .. | ..          | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 13 | 52  | 290    | 50  | 1  | 3   | .. | 27  | 1  | 208    | 19  | 189   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5   | 137    | 32  | 2  | 2   | .. | 13  | 3  | 85     | 18  | 63    | 2   | 2     |
| 22 | 1 088<br>68 | 4  | 73 | 5  | 125 | .. | .. | 8  | 107 | 1 979  | 179 | 4  | 51  | 1  | 102 | 19 | 1 623  | 53  | 1 461 | 8   | 101   |
| 50 | 2 110<br>5  | 11 | 97 | 4  | 76  | .. | .. | 34 | 586 | 11 975 | 384 | 5  | 252 | 3  | 138 | 15 | 11 178 | 519 | 9 204 | 96  | 1 359 |
| 5  | 133<br>60   | .. | .. | .. | ..  | 3  | 64 | 11 | 104 | 566    | 39  | .. | 21  | 2  | 13  | 3  | 488    | 27  | 456   | ..  | 5     |
| 1  | 2           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 22 | 75  | 594    | 13  | 1  | 22  | 5  | 2   | .. | 551    | 49  | 452   | ..  | 50    |
| 1  | 6           | 1  | 6  | .. | ..  | .. | .. | 17 | 65  | 1 478  | 145 | .. | 40  | .. | 55  | 5  | 1 233  | 90  | 1 026 | 7   | 110   |
| 6  | 248         | 1  | 2  | 1  | 600 | .. | .. | 6  | 70  | 1 123  | 28  | .. | 31  | .. | 11  | 2  | 1 051  | 64  | 934   | ..  | 53    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 27  | 9 417  | 482 | 1  | 171 | .. | 202 | 4  | 8 557  | 376 | 8 157 | ..  | 24    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 184    | 21  | .. | 5   | .. | 6   | 1  | 151    | 17  | 116   | ..  | 18    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9   | 124    | 19  | .. | 10  | .. | 5   | 2  | 88     | 8   | 80    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 266    | 33  | .. | 2   | .. | 6   | .. | 225    | 8   | 217   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 534    | 2   | .. | 10  | .. | ..  | .. | 522    | ..  | 522   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23     | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 19     | ..  | 19    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 11 | 38  | 1 069  | 61  | .. | 30  | .. | 32  | .. | 946    | 60  | 883   | 1   | 2     |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 123    | 3   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 116    | ..  | 116   | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 17     | 1   | .. | 2   | .. | ..  | .. | 14     | ..  | 14    | ..  | ..    |
| 2  | 10          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 13 | 39  | 465    | 25  | 1  | 15  | 6  | 13  | 2  | 403    | 15  | 183   | 3   | 202   |
| .. | ..          | .. | .. | 2  | 7   | .. | .. | 7  | 56  | 1 633  | 17  | 9  | 7   | 19 | 6   | 7  | 1 568  | ..  | 24    | 283 | 1 261 |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6      | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 2      | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | 1  | 50  | .. | .. | .. | ..  | 259    | 2   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 252    | ..  | 32    | 92  | 123   |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 230 | 559    | 7   | 8  | 9   | 3  | 7   | 2  | 523    | 7   | 47    | 93  | 376   |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 11     | 5   | .. | ..  | .. | 3   | .. | 3      | ..  | 1     | 1   | 1     |
| .. | ..          | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | 1  | 8   | 27     | 7   | .. | ..  | .. | 3   | 4  | 13     | 2   | 9     | ..  | 2     |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 75     | 1   | 4  | ..  | .. | ..  | 6  | 64     | ..  | 1     | 40  | 23    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9   | 61     | 5   | .. | 1   | .. | 11  | 4  | 40     | ..  | 24    | ..  | 16    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2      | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | ..     | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9      | 1   | 1  | ..  | .. | ..  | 2  | 5      | ..  | 5     | ..  | ..    |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 17     | 3   | .. | ..  | .. | ..  | 4  | 10     | ..  | 7     | ..  | 3     |
| .. | ..          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 246    | 21  | .. | 9   | .. | 15  | .. | 201    | 2   | 180   | 3   | 16    |
| 5  | 131<br>56   | .. | .. | 6  | 193 | .. | .. | 2  | 16  | 1 771  | 96  | 2  | 38  | 5  | 86  | 16 | 1 528  | 80  | 735   | 116 | 597   |
| .. | ..          | .. | .. | 1  | 14  | .. | .. | 2  | 9   | 312    | 5   | 1  | 5   | .. | 1   | .. | 300    | ..  | 284   | 5   | 11    |
| 1  | 6           | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 30  | 489    | 7   | 1  | 8   | .. | ..  | 5  | 418    | ..  | 7     | 147 | 264   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                       |               |                                               |         |                             | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             |          |                             |  |  |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|--|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | che impiegano motori meccanici |                       |               | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |         |                             | Idraulici                            |                             | a vapore |                             |  |  |
|                       |               |              | continua tutto l'anno          | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                             | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                              | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero  | Potenza in cavalli dinamici |  |  |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                |                       |               |                                               |         |                             |                                      |                             |          |                             |  |  |
| delle sezioni         |               |              |                                |                       |               |                                               |         |                             |                                      |                             |          |                             |  |  |

Segue 5. —

|     |       |                                                                                                                                                                      |       |     |     |     |     |    |     |                  |    |                  |     |                 |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------|----|------------------|-----|-----------------|
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                           | 52    | 5   | 44  | 3   | 5   | .. | 1   | 60<br>25         | .. | ..               | ..  | ..              |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                           | 3     | ..  | 3   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 159 | 6·85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                         | 55    | 1   | 41  | 5   | 9   | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 160 | 6·86  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                                    | 1     | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 2   | 103<br>23        | .. | ..               | 2   | 103<br>23       |
| 161 | 6·87  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                       | 9     | 1   | 3   | 2   | 3   | 1  | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                            | 90    | 11  | 75  | 12  | 3   | .. | 2   | 34<br>28         | .. | ..               | 1   | 28<br>28        |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 1 823 | 2   | 955 | 190 | 170 | 8  | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 102   | 1   | 52  | 29  | 21  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 147   | 1   | 67  | 19  | 52  | 9  | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 169   | 13  | 137 | 21  | 10  | 1  | 9   | 86               | 2  | 4                | 5   | 80              |
| 170 | 6·96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 15    | ..  | 12  | 3   | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 171 | 6·97  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 24    | 5   | 11  | 10  | 1   | 2  | 4   | 175<br>6         | 2  | 90               | 1   | 60              |
| 172 | 6·98  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 11    | 5   | 8   | 3   | ..  | .. | 8   | 980<br>700       | 5  | 160              | 3   | 820<br>700      |
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1     | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 137   | 71  | 87  | 37  | 8   | 5  | 17  | 44               | 1  | 2                | ..  | ..              |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 6     | 1   | 5   | 1   | ..  | .. | 2   | 130              | .. | ..               | 1   | 100             |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 16    | 16  | 8   | 2   | 1   | 5  | 242 | 11 613<br>2 448  | 22 | 220<br>220       | 213 | 11 332<br>2 213 |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 15    | 5   | 7   | 3   | 1   | 4  | 21  | 1 128<br>565     | .. | ..               | 21  | 1 128<br>565    |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 50    | 5   | 43  | 3   | ..  | 4  | 4   | 246<br>190       | .. | ..               | 4   | 246<br>190      |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 28    | 11  | 24  | 4   | ..  | .. | 7   | 126<br>48        | .. | ..               | 5   | 119<br>48       |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 1     | 1   | 1   | ..  | ..  | .. | 2   | 40               | .. | ..               | 2   | 40              |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 7     | 1   | 7   | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 183 | 7·111 | Caucei, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                            | 5     | 3   | 4   | 1   | ..  | .. | 1   | 1                | .. | ..               | ..  | ..              |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 3     | 2   | 2   | ..  | 1   | .. | 5   | 66               | 2  | 26               | 1   | 16              |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 13    | 12  | 13  | ..  | ..  | .. | 15  | 259<br>31        | 5  | 63               | 8   | 121             |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                                        | 10    | 6   | 9   | 1   | ..  | .. | 8   | 84               | 4  | 43               | 2   | 28              |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 14    | 6   | 10  | 3   | ..  | 1  | 2   | 5                | 1  | 3                | ..  | ..              |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 35    | 8   | 33  | 1   | 1   | .. | 1   | 5                | .. | ..               | ..  | ..              |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 9     | 7   | 6   | 1   | 2   | .. | 12  | 217<br>24        | 3  | 50<br>12         | 3   | 120             |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 11    | 9   | 10  | 1   | ..  | .. | 16  | 468<br>70        | 1  | 20<br>20         | 9   | 355<br>50       |
| 192 | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 11    | 8   | 8   | 2   | 1   | .. | 14  | 756<br>392       | .. | ..               | 3   | 115             |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 220   | 137 | 212 | 7   | 1   | .. | 9   | 32               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 194 | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 5     | 4   | 3   | 2   | ..  | .. | 1   | 3                | 1  | 3                | ..  | ..              |
| 195 | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 23    | ..  | 20  | 2   | 1   | .. | ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..              |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 143   | 107 | 131 | 8   | 1   | 3  | 188 | 35 127<br>33 302 | 79 | 27 350<br>27 278 | 40  | 4 274<br>3 177  |
| 199 | 9·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 7     | 3   | 4   | 2   | 1   | .. | 2   | 40               | .. | ..               | 1   | 24              |
| 200 | 9·21  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                              | 2     | 2   | 2   | ..  | ..  | .. | 6   | 176<br>144       | .. | ..               | ..  | ..              |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                   |                   |                   |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Opera i           |                   |                   |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale            | Maschi            |                   | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                   | di età            |                   |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore | superio-<br>riore |         |  |

EMILIA.

|    |                |    |            |    |       |     |        |     |     |       |     |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|------------|----|-------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 60<br>25       | .. | ..         | 1  | 20    | ..  | ..     | 19  | 64  | 1 295 | 23  | 35  | 56  | 61 | ..  | 17  | 1 103 | 14  | 125   | 174 | 790   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 429   | 2   | 3   | ..  | 1  | ..  | 1   | 422   | ..  | ..    | 85  | 337   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1   | 206   | 46  | 10  | ..  | .. | 15  | 12  | 123   | 20  | 52    | 11  | 40    |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 18    | ..  | ..     | ..  | ..  | 130   | 3   | ..  | 7   | .. | ..  | ..  | 120   | 3   | 63    | 12  | 42    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 6   | 97    | 11  | ..  | 10  | .. | 6   | 1   | 69    | 8   | 30    | ..  | 31    |
| 1  | 6              | .. | ..         | 1  | 26    | ..  | ..     | 20  | 44  | 1 852 | 26  | 70  | 24  | 55 | 8   | 38  | 1 631 | 4   | 61    | 273 | 1 293 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 2   | 6 481 | 994 | 351 | 44  | 41 | 417 | 650 | 3 984 | 274 | 767   | 625 | 2 318 |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1   | 379   | 105 | 3   | 2   | .. | 43  | 17  | 209   | 62  | 116   | 2   | 29    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 2   | 857   | 54  | 108 | 10  | 10 | 18  | 62  | 595   | 8   | 44    | 127 | 416   |
| 2  | 2              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 7   | 29  | 1 056 | 90  | 84  | 4   | 17 | 47  | 106 | 708   | 2   | 126   | 71  | 509   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 231   | 8   | 15  | 2   | 10 | 2   | 4   | 190   | 1   | 11    | 49  | 129   |
| 1  | 25<br>6        | .. | ..         | 1  | 6     | ..  | ..     | 6   | 19  | 646   | 19  | 8   | 18  | 4  | 8   | 5   | 584   | 15  | 202   | 85  | 282   |
| .. | ..             | .. | ..         | 1  | 560   | ..  | ..     | 7   | 5   | 986   | 8   | 5   | 18  | 23 | ..  | 3   | 879   | 7   | 229   | 134 | 509   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 75  | 39    | 1   | ..  | 3   | .. | ..  | ..  | 35    | ..  | 35    | ..  | ..    |
| 10 | 20             | 6  | 22         | .. | ..    | ..  | ..     | 73  | 101 | 607   | 144 | 6   | 10  | .. | 55  | 22  | 370   | 21  | 257   | 12  | 80    |
| .. | ..             | 1  | 30         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 161   | 4   | 1   | 8   | 2  | ..  | 1   | 145   | 2   | 28    | 25  | 90    |
| 2  | 45<br>15       | 5  | 16         | 98 | 1 999 | ..  | ..     | 10  | 42  | 3 803 | 19  | ..  | 229 | 1  | ..  | ..  | 3 564 | 4   | 3 415 | 1   | 134   |
| .. | ..             | .. | ..         | 2  | 450   | ..  | ..     | 3   | 13  | 330   | 16  | ..  | 23  | .. | 1   | 2   | 288   | 1   | 285   | ..  | 2     |
| .. | ..             | .. | ..         | 26 | 128   | ..  | ..     | 5   | 13  | 428   | 53  | 2   | 66  | 2  | 11  | 7   | 287   | 3   | 263   | 2   | 19    |
| 1  | 6              | 1  | 1          | 3  | 36    | ..  | ..     | 10  | 15  | 399   | 29  | 2   | 26  | 3  | 6   | 6   | 327   | 7   | 192   | 29  | 99    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 33    | 2   | ..  | 5   | .. | ..  | ..  | 26    | ..  | 26    | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1   | 54    | 7   | ..  | 1   | .. | 3   | 1   | 42    | ..  | 19    | 1   | 22    |
| 1  | 1              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 7   | 25    | 5   | ..  | ..  | .. | 3   | ..  | 17    | 1   | 7     | ..  | 9     |
| 2  | 24             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 83  | 439 | 1 883 | 3   | ..  | 84  | 26 | ..  | ..  | 1 770 | ..  | 187   | 60  | 1 523 |
| 1  | 71<br>31       | 1  | 4          | 1  | 25    | ..  | ..     | 2   | 100 | 282   | 13  | ..  | 22  | 1  | 1   | ..  | 245   | 1   | 206   | ..  | 88    |
| 1  | 12             | 1  | 1          | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 10  | 140   | 11  | ..  | 11  | .. | 5   | 3   | 110   | ..  | 86    | ..  | 24    |
| .. | ..             | 1  | 2          | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 12  | 75    | 13  | 1   | ..  | .. | 5   | 1   | 55    | 2   | 27    | 7   | 19    |
| .. | ..             | 1  | 5          | .. | ..    | ..  | ..     | 17  | 31  | 456   | 33  | 2   | 51  | 26 | 5   | 9   | 330   | 3   | 133   | 21  | 173   |
| 6  | 47<br>12       | .. | ..         | 3  | 20    | ..  | ..     | 8   | 9   | 320   | 7   | 3   | 18  | .. | ..  | 1   | 291   | 3   | 209   | 1   | 78    |
| 6  | 93             | .. | ..         | 4  | 56    | ..  | ..     | 8   | 103 | 593   | 12  | ..  | 39  | .. | 1   | 2   | 539   | 3   | 523   | 3   | 5     |
| 9  | 471<br>392     | 2  | 170        | 7  | 307   | ..  | ..     | 9   | 55  | 490   | 11  | ..  | 34  | .. | 5   | ..  | 440   | 1   | 431   | ..  | 8     |
| 7  | 20             | 2  | 12         | .. | ..    | ..  | ..     | 806 | 578 | 2 755 | 251 | 6   | 92  | 15 | 105 | 40  | 2 344 | 205 | 1 763 | 26  | 250   |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 6   | 36    | 5   | ..  | ..  | .. | 2   | 5   | 24    | 2   | 10    | ..  | 12    |
| .. | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 66    | 23  | 1   | ..  | .. | 6   | 4   | 32    | 10  | 22    | ..  | ..    |
| 51 | 2 585<br>2 284 | 18 | 918<br>563 | 11 | 154   | 141 | 26 510 | 40  | 685 | 1 580 | 141 | ..  | 161 | 8  | 29  | ..  | 1 241 | 19  | 1 207 | ..  | 15    |
| 1  | 16             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 42  | 100   | 7   | ..  | 5   | .. | 2   | ..  | 86    | ..  | 77    | ..  | 9     |
| .. | ..             | 6  | 176<br>144 | 9  | 113   | ..  | ..     | ..  | ..  | 409   | 1   | ..  | 18  | .. | ..  | ..  | 390   | ..  | 390   | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|                |      |  |                                                                                                                                                                                              |       |       |       |       |     |     |       |                |       |              |     |              |
|----------------|------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|----------------|-------|--------------|-----|--------------|
| 201            | ω 31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 43    | 5     | 39    | 3     | 1   | ..  | 8     | 89<br>25       | 6     | 59<br>13     | 1   | 8            |
| 202            | ω 41 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 9     | 4     | 8     | ..    | 1   | ..  | 7     | 240<br>20      | 7     | 240<br>20    | ..  | ..           |
| 203            | · 42 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 16    | 3     | 15    | 1     | ..  | ..  | 1     | 80             | ..    | ..           | ..  | ..           |
| 204            | ω 51 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 12    | 7     | 5     | 3     | 2   | 2   | 5     | 61             | ..    | ..           | 4   | 53           |
| 205            | ω 61 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 6     | 5     | 6     | ..    | ..  | ..  | 1     | 8              | 1     | 8            | ..  | ..           |
| 206            | ω 62 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 15    | 15    | 12    | 3     | ..  | ..  | 26    | 962<br>397     | 11    | 261<br>174   | 5   | 190<br>56    |
| 207            | ω 71 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 7     | ..    | 6     | 1     | ..  | ..  | ..    | ..             | ..    | ..           | ..  | ..           |
| <b>Classi.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                              |       |       |       |       |     |     |       |                |       |              |     |              |
| 208            | 2·1  |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 10    | 6     | 8     | 1     | 1   | ..  | 55    | 1 342<br>478   | ..    | ..           | ..  | ..           |
| 209            | 2·2  |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 28    | 3     | 14    | 10    | 4   | ..  | 2     | 153<br>5       | ..    | ..           | 1   | 150<br>5     |
| 210            | 2·3  |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 2     | 2     | 2     | ..    | ..  | ..  | 5     | 223<br>147     | ..    | ..           | 1   | 12           |
| 211            | 3·1  |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 4 023 | 546   | 3 388 | 527   | 84  | 24  | 251   | 2 607<br>137   | 61    | 664<br>48    | 55  | 649<br>72    |
| 212            | 3·2  |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 154   | 11    | 77    | 45    | 18  | 14  | 6     | 155<br>5       | 3     | 100<br>5     | 1   | 50           |
| 213            | 3·3  |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 2 894 | 1 946 | 2 525 | 283   | 66  | 20  | 2 768 | 27 569<br>341  | 2 407 | 16 634<br>95 | 58  | 2 194<br>96  |
| 214            | 3·4  |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 264   | 107   | 69    | 32    | 24  | 139 | 80    | 1 778<br>43    | 17    | 192          | 57  | 1 492<br>43  |
| 215            | 3·5  |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 2 290 | 604   | 305   | 1 102 | 728 | 155 | 543   | 1 895<br>18    | 7     | 22<br>9      | 162 | 887<br>9     |
| 216            | 3·6  |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 1 766 | 51    | 1 569 | 135   | 58  | 4   | 17    | 220<br>33      | 9     | 100<br>3     | 3   | 36           |
| 217            | 3·7  |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 98    | 30    | 81    | 13    | 4   | ..  | 62    | 1 893<br>222   | 42    | 1 412<br>171 | 16  | 367<br>51    |
| 218            | 3·8  |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 44    | 19    | 38    | 5     | ..  | 1   | 10    | 182            | 6     | 78           | 3   | 96           |
| 219            | 3·ω  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 129   | 79    | 100   | 16    | 11  | 2   | 181   | 1 161          | 168   | 878          | 2   | 39           |
| 220            | 4·1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 12    | 10    | 9     | 3     | ..  | ..  | 9     | 115<br>50      | 5     | 68<br>50     | 3   | 41           |
| 221            | 4·2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 18    | 11    | 16    | 1     | 1   | ..  | 7     | 66             | 3     | 36           | 2   | 18           |
| 222            | 4·3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 2 504 | 165   | 2 222 | 229   | 44  | 9   | 39    | 404<br>158     | 13    | 131<br>73    | 7   | 115<br>80    |
| 223            | 4·4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 1 095 | 303   | 844   | 193   | 48  | 10  | 102   | 2 749<br>1 161 | 11    | 148<br>13    | 38  | 2 011<br>788 |
| 224            | 4·5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 363   | 51    | 293   | 55    | 12  | 3   | 5     | 180<br>15      | ..    | ..           | 2   | 21<br>15     |
| 225            | 4·ω  |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                             | 104   | 20    | 95    | 7     | 1   | 1   | 16    | 440<br>123     | 3     | 44<br>10     | 3   | 183<br>73    |
| 226            | 5·1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                            | 817   | 190   | 421   | 238   | 105 | 53  | 174   | 5 808<br>1 086 | 52    | 1 312<br>770 | 19  | 728<br>183   |
| 227            | 5·2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                               | 539   | 12    | 309   | 184   | 30  | 16  | 3     | 70             | ..    | ..           | 3   | 70           |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |         |           |                              |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|---------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale       | Opera i |           |                              |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |              | Maschi  | Femmine   | di età                       |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |         |           | nelle imprese ove funzionano |           |           |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Maschi       | Fem-<br>mine |         | inferiore | superiore                    | inferiore | superiore |  |

EMILIA.

|     |              |     |            |    |     |    |     |     |       |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|--------------|-----|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1   | 22<br>12     | ..  | ..         | 2  | 20  | .. | ..  | 21  | 23    | 609    | 50    | 1   | 3   | .. | 62    | 1   | 492    | 86    | 145    | 44  | 217   |
| ..  | ..           | ..  | ..         | 1  | 20  | .. | ..  | ..  | ..    | 159    | 10    | 1   | 2   | .. | 5     | ..  | 141    | 2     | 55     | 13  | 71    |
| 1   | 80           | ..  | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 3   | 10    | 236    | 19    | 2   | 14  | 1  | 11    | 11  | 178    | 48    | 44     | 1   | 85    |
| ..  | ..           | 1   | 8          | .. | ..  | .. | ..  | 11  | 72    | 405    | 14    | ..  | 21  | 5  | 12    | 4   | 349    | 4     | 134    | 17  | 194   |
| ..  | ..           | ..  | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 12  | 28    | 190    | 7     | ..  | 7   | 3  | 5     | 1   | 167    | 18    | 101    | 8   | 40    |
| 4   | 192<br>105   | 6   | 319<br>62  | 7  | 150 | 12 | 168 | 5   | 12    | 154    | 19    | ..  | 10  | 2  | 17    | 6   | 100    | 1     | 91     | ..  | 8     |
| ..  | ..           | ..  | ..         | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | 59     | 7     | ..  | 5   | .. | 5     | ..  | 42     | 10    | 32     | ..  | ..    |
| 50  | 1 309<br>153 | 5   | 33<br>25   | 5  | 137 | .. | ..  | ..  | ..    | 497    | 12    | ..  | 18  | .. | 1     | ..  | 466    | ..    | 466    | ..  | ..    |
| ..  | ..           | 1   | 3          | 1  | 4   | .. | ..  | 1   | 10    | 455    | 38    | 1   | 18  | .. | 17    | ..  | 381    | 12    | 369    | ..  | ..    |
| 3   | 207<br>147   | 1   | 4          | 2  | 120 | .. | ..  | ..  | ..    | 887    | 2     | ..  | 19  | .. | ..    | ..  | 866    | 60    | 707    | 10  | 89    |
| 59  | 877<br>17    | 76  | 417        | 8  | 111 | .. | ..  | 510 | 2 056 | 17 086 | 4 153 | 16  | 198 | 24 | 2 787 | 126 | 9 782  | 1 744 | 6 388  | 168 | 1 482 |
| ..  | ..           | 2   | 5          | 1  | 5   | .. | ..  | 14  | 33    | 1 219  | 161   | 8   | 32  | 4  | 71    | 81  | 862    | 29    | 299    | 56  | 478   |
| 246 | 7 776<br>150 | 57  | 965        | 22 | 248 | 2  | 26  | 603 | 1 737 | 11 637 | 2 863 | 153 | 198 | 18 | 2 118 | 974 | 5 313  | 359   | 4 296  | 66  | 592   |
| 2   | 60           | 4   | 34         | 5  | 35  | .. | ..  | 99  | 674   | 2 808  | 281   | 7   | 128 | 13 | 114   | 52  | 2 213  | 35    | 1 494  | 28  | 656   |
| 27  | 202          | 347 | 784        | 4  | 15  | .. | ..  | 117 | 342   | 8 420  | 2 280 | 54  | 102 | 17 | 1 055 | 550 | 4 362  | 231   | 3 757  | 16  | 358   |
| 5   | 84<br>30     | ..  | ..         | 18 | 27  | .. | ..  | 61  | 207   | 7 586  | 1 754 | 42  | 82  | 11 | 831   | 235 | 4 631  | 734   | 2 778  | 163 | 956   |
| 3   | 102          | 1   | 12         | 10 | 177 | .. | ..  | 26  | 38    | 1 534  | 101   | 7   | 51  | 5  | 41    | 18  | 1 311  | 55    | 580    | 64  | 612   |
| 1   | 8            | ..  | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 42  | 447   | 1 552  | 48    | 3   | 56  | 4  | 24    | 9   | 1 408  | 42    | 391    | 105 | 870   |
| 9   | 236          | 2   | 8          | .. | ..  | .. | ..  | 21  | 181   | 681    | 128   | 5   | 13  | 1  | 105   | 49  | 580    | 38    | 297    | 14  | 31    |
| 1   | 6            | ..  | ..         | 1  | 40  | .. | ..  | 5   | 36    | 452    | 19    | ..  | 18  | .. | 9     | ..  | 406    | 13    | 393    | ..  | ..    |
| 1   | 10           | 1   | 2          | .. | ..  | .. | ..  | 10  | 19    | 168    | 20    | ..  | 3   | .. | 10    | 9   | 126    | 7     | 106    | ..  | 13    |
| 8   | 96<br>5      | 11  | 62         | 8  | 102 | 1  | 32  | 189 | 313   | 8 611  | 2 568 | 10  | 39  | 3  | 1 748 | 71  | 4 172  | 1 049 | 2 880  | 34  | 209   |
| 25  | 149          | 28  | 446<br>360 | 9  | 930 | .. | ..  | 393 | 1 079 | 10 077 | 1 157 | 8   | 533 | 18 | 652   | 29  | 7 680  | 925   | 6 656  | 14  | 85    |
| 2   | 9            | 1   | 150        | 1  | 12  | .. | ..  | 111 | 173   | 3 012  | 386   | 7   | 93  | 9  | 125   | 31  | 2 361  | 173   | 1 442  | 55  | 691   |
| 9   | 210<br>40    | 1   | 3          | 3  | 88  | .. | ..  | 44  | 290   | 2 149  | 112   | ..  | 104 | 12 | 95    | 4   | 1 822  | 216   | 1 342  | 29  | 235   |
| 85  | 3 587<br>133 | 18  | 181        | 10 | 801 | 3  | 64  | 117 | 1 092 | 18 350 | 881   | 13  | 430 | 11 | 365   | 48  | 16 602 | 844   | 13 965 | 113 | 1 680 |
| ..  | ..           | ..  | ..         | .. | ..  | .. | ..  | 11  | 38    | 9 991  | 555   | 1   | 188 | .. | 219   | 7   | 9 021  | 409   | 8 570  | ..  | 42    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |        | IMPRESSE             |                                                   |                         |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|------------------|--------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                |                  | TITOLI | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito |                             |                                | in complesso        |                         | idraulici                  |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |        |                      |                                                   | delle sezioni           | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |        |                      |                                                   |                         |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |

Segue 5. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                |               |              |               |              |              |            |              |                           |              |                          |            |                         |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 228               | 5-3 | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                    | 64            | 7            | 31            | 27           | 6            | ..         | 5            | 186                       | ..           | ..                       | 5          | 186                     |
| 229               | 6-1 | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 52            | 27           | 21            | 4            | 1            | 26         | 13           | 74<br>10                  | ..           | ..                       | 11         | 64<br>10                |
| 230               | 6-2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                               | 20            | 2            | 14            | 3            | 2            | 1          | 2            | 550<br>63                 | ..           | ..                       | 2          | 550<br>63               |
| 231               | 6-3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                          | 17            | 8            | 8             | 4            | 3            | 2          | 8            | 79<br>12                  | 7            | 74<br>12                 | 1          | 5                       |
| 232               | 6-4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 6             | 3            | 2             | 2            | 1            | 1          | 1            | 4                         | 1            | 4                        | ..         | ..                      |
| 233               | 6-5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                               | 118           | 16           | 61            | 40           | 8            | 9          | 14           | 1 008<br>259              | 2            | 38                       | 7          | 887<br>203              |
| 236               | 6-8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                     | 125           | 11           | 95            | 12           | 17           | 1          | 6            | 174<br>48                 | 2            | 5                        | 2          | 103<br>23               |
| 237               | 6-9 | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                     | 1 846         | 28           | 1 298         | 274          | 256          | 18         | 11           | 120<br>28                 | 2            | 4                        | 6          | 108<br>28               |
| 238               | 6-0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                                  | 35            | 10           | 19            | 13           | 1            | 2          | 12           | 1 155<br>706              | 7            | 250                      | 4          | 880<br>700              |
| 239               | 7-1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                   | 372           | 173          | 278           | 60           | 15           | 19         | 369          | 15 188<br>3 768           | 39           | 427<br>252               | 272        | 13 720<br>3 066         |
| 240               | 8-1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                               | 248           | 141          | 235           | 11           | 2            | ..         | 10           | 35                        | 1            | 3                        | ..         | ..                      |
| 241               | 8-2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                          | 143           | 107          | 131           | 8            | 1            | 3          | 188          | 35 127<br>33 302          | 79           | 27 350<br>27 278         | 40         | 4 274<br>3 177          |
| 242               | 0-1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                       | 7             | 3            | 4             | 2            | 1            | ..         | 2            | 40                        | ..           | ..                       | 1          | 24                      |
| 243               | 0-2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                        | 2             | 2            | 2             | ..           | ..           | ..         | 6            | 176<br>144                | ..           | ..                       | ..         | ..                      |
| 244               | 0-3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                  | 43            | 5            | 39            | 3            | 1            | ..         | 8            | 89<br>25                  | 6            | 59<br>13                 | 1          | 8                       |
| 245               | 0-4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                  | 25            | 7            | 23            | 1            | 1            | ..         | 8            | 320<br>20                 | 7            | 240<br>20                | ..         | ..                      |
| 246               | 0-5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                             | 12            | 7            | 5             | 3            | 2            | 2          | 5            | 61                        | ..           | ..                       | 4          | 53                      |
| 247               | 0-6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . | 21            | 20           | 18            | 3            | ..           | ..         | 27           | 970<br>397                | 12           | 269<br>174               | 5          | 190<br>56               |
| 248               | 0-7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                              | 7             | ..           | 6             | 1            | ..           | ..         | ..           | ..                        | ..           | ..                       | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                |               |              |               |              |              |            |              |                           |              |                          |            |                         |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                  | 40            | 11           | 24            | 11           | 5            | ..         | 62           | 1 718<br>330              | ..           | ..                       | 2          | 162<br>5                |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                          | 11 662        | 3 393        | 8 152         | 2 158        | 993          | 359        | 3 918        | 37 460<br>799             | 2 720        | 20 080<br>331            | 357        | 5 810<br>271            |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                        | 4 096         | 560          | 3 479         | 488          | 106          | 23         | 178          | 3 954<br>1 507            | 35           | 422<br>146               | 55         | 2 389<br>956            |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                       | 1 420         | 209          | 761           | 449          | 141          | 60         | 182          | 6 014<br>1 086            | 52           | 1 312<br>770             | 27         | 934<br>183              |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 2 219         | 105          | 1 518         | 352          | 289          | 60         | 67           | 3 162<br>1 126            | 21           | 375<br>12                | 33         | 2 547<br>1 027          |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                   | 372           | 173          | 278           | 60           | 15           | 19         | 369          | 15 188<br>3 768           | 39           | 427<br>252               | 272        | 13 720<br>3 066         |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                        | 391           | 248          | 366           | 19           | 3            | 3          | 198          | 35 162<br>33 302          | 80           | 27 353<br>27 278         | 40         | 4 274<br>3 177          |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                           | 117           | 44           | 97            | 13           | 5            | 2          | 56           | 1 656<br>586              | 25           | 568<br>207               | 11         | 275<br>56               |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                        | <b>20 317</b> | <b>4 743</b> | <b>14 675</b> | <b>3 550</b> | <b>1 557</b> | <b>535</b> | <b>5 030</b> | <b>104 314<br/>42 504</b> | <b>2 972</b> | <b>50 537<br/>28 996</b> | <b>797</b> | <b>30 111<br/>8 741</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Totale    | Operai    |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   |           | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | nelle imprese ove funzionano  |         | di età                      |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | a 15 anni |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Femmine                  | Maschi  | Femmine                                                | Maschi  | Femmine                           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

EMILIA.

|     |                 |     |                |     |       |     |        |       |        |         |        |       |       |     |        |       |         |       |        |       |        |
|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-------|-----|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..    | ..  | ..     | 13    | 41     | 1 766   | 70     | ..    | 46    | ..  | 33     | ..    | 1 617   | 60    | 1 554  | 1     | 2      |
| 2   | 10              | ..  | ..             | 2   | 7     | ..  | ..     | 20    | 95     | 2 104   | 45     | 10    | 22    | 25  | 20     | 9     | 1 973   | 15    | 209    | 286   | 1 463  |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 1   | 50    | ..  | ..     | 2     | 230    | 829     | 14     | 8     | 14    | 3   | 10     | 2     | 778     | 7     | 80     | 186   | 505    |
| ..  | ..              | ..  | ..             | 1   | 10    | ..  | ..     | 5     | 17     | 163     | 13     | 4     | 1     | ..  | 14     | 14    | 117     | 2     | 34     | 40    | 41     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..    | ..  | ..     | 2     | 4      | 28      | 5      | 1     | ..    | ..  | 1      | 6     | 15      | ..    | 12     | ..    | 3      |
| 5   | 181<br>56       | ..  | ..             | 7   | 207   | ..  | ..     | 4     | 25     | 2 329   | 122    | 3     | 52    | 5   | 102    | 16    | 2 029   | 82    | 1 199  | 124   | 624    |
| 2   | 66<br>25        | ..  | ..             | 2   | 38    | ..  | ..     | 38    | 101    | 2 596   | 92     | 49    | 81    | 62  | 21     | 36    | 2 255   | 45    | 277    | 429   | 1 504  |
| 3   | 8               | ..  | ..             | 1   | 26    | ..  | ..     | 31    | 78     | 10 856  | 1 277  | 631   | 86    | 133 | 535    | 877   | 7 317   | 351   | 1 125  | 1 147 | 4 691  |
| 1   | 25<br>6         | ..  | ..             | 2   | 566   | ..  | ..     | 13    | 24     | 1 582   | 27     | 13    | 36    | 27  | 8      | 8     | 1 463   | 22    | 431    | 219   | 791    |
| 39  | 790<br>450      | 19  | 251            | 139 | 3 021 | ..  | ..     | 244   | 1 026  | 10 118  | 383    | 17    | 630   | 61  | 101    | 55    | 8 871   | 52    | 6 334  | 162   | 2 323  |
| 7   | 20              | 2   | 12             | ..  | ..    | ..  | ..     | 310   | 582    | 2 857   | 279    | 9     | 92    | 15  | 113    | 49    | 2 300   | 217   | 1 795  | 26    | 262    |
| 51  | 2 585<br>2 284  | 18  | 918<br>563     | 11  | 154   | 141 | 26 510 | 40    | 685    | 1 580   | 141    | ..    | 161   | 8   | 29     | ..    | 1 241   | 19    | 1 207  | ..    | 15     |
| 1   | 16              | ..  | ..             | ..  | ..    | ..  | ..     | 3     | 42     | 100     | 7      | ..    | 5     | ..  | 2      | ..    | 86      | ..    | 77     | ..    | 9      |
| ..  | ..              | 6   | 176<br>144     | 9   | 113   | ..  | ..     | ..    | ..     | 409     | 1      | ..    | 18    | ..  | ..     | ..    | 390     | ..    | 390    | ..    | ..     |
| 1   | 22<br>12        | ..  | ..             | 2   | 20    | ..  | ..     | 21    | 23     | 609     | 50     | 1     | 3     | ..  | 62     | 1     | 492     | 86    | 145    | 44    | 217    |
| 1   | 80              | ..  | ..             | 1   | 20    | ..  | ..     | 3     | 10     | 395     | 29     | 3     | 16    | 1   | 16     | 11    | 319     | 50    | 99     | 14    | 156    |
| ..  | ..              | 1   | 8              | ..  | ..    | ..  | ..     | 11    | 72     | 405     | 14     | ..    | 21    | 5   | 12     | 4     | 349     | 4     | 134    | 17    | 194    |
| 4   | 192<br>105      | 6   | 319<br>62      | 7   | 150   | 12  | 168    | 17    | 40     | 344     | 26     | ..    | 17    | 5   | 22     | 7     | 267     | 19    | 192    | 8     | 48     |
| ..  | ..              | ..  | ..             | ..  | ..    | ..  | ..     | ..    | ..     | 59      | 7      | ..    | 5     | ..  | 5      | ..    | 42      | 10    | 32     | ..    | ..     |
| 53  | 1 516<br>300    | 7   | 40<br>25       | 8   | 261   | ..  | ..     | 1     | 10     | 1 839   | 52     | 1     | 55    | ..  | 18     | ..    | 1 713   | 72    | 1 542  | 10    | 89     |
| 352 | 9 345<br>197    | 489 | 2 225          | 68  | 618   | 2   | 26     | 1 493 | 5 715  | 52 523  | 11 769 | 295   | 860   | 97  | 7 146  | 2 094 | 30 262  | 3 267 | 20 280 | 680   | 6 035  |
| 46  | 480<br>45       | 42  | 668<br>360     | 22  | 1 172 | 1   | 32     | 752   | 1 910  | 24 469  | 4 262  | 25    | 790   | 42  | 2 639  | 144   | 16 567  | 2 383 | 12 819 | 132   | 1 233  |
| 85  | 3 587<br>133    | 18  | 181            | 10  | 801   | 3   | 64     | 141   | 1 171  | 30 107  | 1 506  | 14    | 664   | 11  | 617    | 55    | 27 240  | 1 313 | 24 089 | 114   | 1 724  |
| 13  | 240<br>87       | ..  | ..             | 16  | 904   | ..  | ..     | 115   | 574    | 20 487  | 1 595  | 719   | 292   | 255 | 711    | 968   | 15 947  | 524   | 3 367  | 2 431 | 9 625  |
| 39  | 790<br>450      | 19  | 251            | 139 | 3 021 | ..  | ..     | 244   | 1 026  | 10 118  | 383    | 17    | 630   | 61  | 101    | 55    | 8 871   | 52    | 6 334  | 162   | 2 323  |
| 58  | 2 605<br>2 284  | 20  | 930<br>563     | 11  | 154   | 141 | 26 510 | 350   | 1 267  | 4 437   | 420    | 9     | 253   | 23  | 142    | 49    | 8 541   | 236   | 3 002  | 26    | 277    |
| 7   | 310<br>117      | 13  | 503<br>206     | 19  | 303   | 12  | 168    | 55    | 187    | 2 321   | 134    | 4     | 85    | 11  | 119    | 28    | 1 945   | 169   | 1 069  | 83    | 624    |
| 653 | 18 873<br>3 613 | 608 | 4 793<br>1 154 | 293 | 7 234 | 159 | 26 800 | 3 151 | 11 860 | 146 301 | 20 121 | 1 084 | 3 629 | 500 | 11 493 | 3 388 | 106 086 | 8 016 | 72 502 | 3 638 | 21 930 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                                           |             |                                           |  |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                           |             | in complesso                              |  | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                                |                     |                         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente                     |             | (esclusi<br>gli elettrici)                |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici         | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |             |                                           |             |                                           |

6. — TO

| Sottoclassi. |        |                                                                                                                                    |       |       |       |     |    |     |       |                |       |               |    |            |
|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|----|-----|-------|----------------|-------|---------------|----|------------|
| 1            | 2-11   | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                                                            | 2     | 2     | 2     | ..  | .. | ..  | 2     | 137<br>132     | 1     | 132<br>132    | 1  | 5          |
| 2            | 2-12   | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                                                          | 27    | 17    | 24    | 1   | 1  | 1   | 36    | 1 754<br>1 190 | 8     | 508<br>502    | 24 | 814<br>313 |
| 4            | 2-14   | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                                                               | 12    | 7     | 12    | ..  | .. | ..  | 8     | 362<br>17      | ..    | ..            | 8  | 362<br>17  |
| 6            | 2-21   | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 429   | 35    | 355   | 49  | 14 | 11  | 43    | 564<br>140     | 20    | 262<br>74     | 10 | 143<br>66  |
| 7            | 2-22   | Cave di materiali per cementi, laterizi, terrecotte, porcellane, vetriere e simili. . . . .                                        | 20    | 2     | 17    | 1   | 1  | 1   | 2     | 56             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 8            | 2-23   | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                               | 8     | ..    | 3     | 1   | 1  | 3   | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 9            | 2-24   | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                  | 20    | ..    | 18    | 2   | .. | ..  | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 10           | 2-31   | Saline marittime. . . . .                                                                                                          | 1     | 1     | 1     | ..  | .. | ..  | 2     | 40<br>40       | ..    | ..            | .. | ..         |
| 11           | 2-32   | Torbiere. . . . .                                                                                                                  | 1     | 1     | 1     | ..  | .. | ..  | 3     | 264<br>260     | ..    | ..            | 1  | 4          |
| 12           | 2-33   | Acque minerali . . . . .                                                                                                           | 2     | 1     | 2     | ..  | .. | ..  | 1     | 39<br>25       | ..    | ..            | .. | ..         |
| 13           | 3-11   | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 150   | 84    | 106   | 28  | 10 | 6   | 52    | 772<br>83      | 17    | 169           | 20 | 372<br>83  |
| 14           | 3-12   | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 208   | 24    | 157   | 32  | 16 | 3   | 14    | 254<br>72      | 7     | 91<br>6       | 4  | 145<br>66  |
| 15           | 3-13   | Fusti . . . . .                                                                                                                    | 215   | 9     | 157   | 42  | 13 | 3   | 5     | 64<br>16       | 1     | 5             | 3  | 43         |
| 16           | 3-14   | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                | 1 421 | 118   | 1 227 | 154 | 34 | 6   | 28    | 301<br>9       | 4     | 10            | 10 | 157<br>9   |
| 17           | 3-15   | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                         | 599   | 28    | 492   | 100 | 7  | ..  | 7     | 47             | 2     | 17            | 2  | 12         |
| 18           | 3-16   | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 24    | 5     | 24    | ..  | .. | ..  | 1     | 8<br>1         | ..    | ..            | 1  | 8<br>1     |
| 19           | 3-17   | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 1 062 | 78    | 811   | 212 | 34 | 5   | 11    | 92             | 1     | 1             | 4  | 56         |
| 20           | 3-18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                             | 12    | 1     | 9     | 3   | .. | ..  | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 21           | 3-19   | Trucolo . . . . .                                                                                                                  | 30    | 1     | 25    | 3   | 1  | 1   | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 22           | 3-110  | Sughero . . . . .                                                                                                                  | 14    | 1     | 14    | ..  | .. | ..  | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 23           | 3-10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                             | 150   | 20    | 128   | 18  | 4  | ..  | 5     | 65             | 1     | 5             | 2  | 44         |
| 24           | 3-10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 135   | 23    | 114   | 20  | .. | 1   | 12    | 117            | 4     | 47            | 4  | 39         |
| 25           | 3-21   | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                           | 80    | 3     | 69    | 9   | 2  | ..  | 2     | 23             | 1     | 3             | .. | ..         |
| 26           | 3-22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                    | 177   | 28    | 79    | 67  | 24 | 7   | 31    | 340<br>74      | 3     | 12            | 21 | 282<br>44  |
| 28           | 3-24   | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                                                       | 39    | ..    | 31    | 5   | 3  | ..  | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 29           | 3-25   | Scope . . . . .                                                                                                                    | 31    | ..    | 15    | 13  | .. | 3   | ..    | ..             | ..    | ..            | .. | ..         |
| 31           | 3-32   | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali. . . . .                                                 | 4     | 2     | 1     | 1   | 1  | 1   | 3     | 19             | 2     | 15            | .. | ..         |
| 32           | 3-33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                        | 1 625 | 1 612 | 1 131 | 409 | 56 | 29  | 2 894 | 16 364<br>323  | 2 755 | 12 745<br>121 | 56 | 1 623<br>6 |
| 33           | 3-34   | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                  | 1 129 | 112   | 1 120 | 3   | 3  | 3   | 10    | 64             | 4     | 14            | 1  | 30         |
| 34           | 3-35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                | 238   | 182   | 226   | 10  | 1  | 1   | 97    | 788<br>39      | 48    | 186<br>4      | 30 | 418<br>35  |
| 35           | 3-36   | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                             | 136   | 16    | 109   | 18  | 1  | 8   | 4     | 45             | 1     | 2             | .. | ..         |
| 36           | 3-30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 167   | 103   | 162   | 5   | .. | ..  | 76    | 788<br>125     | 47    | 362<br>125    | 13 | 182        |
| 37           | 3-30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                              | 23    | 9     | 22    | 1   | .. | ..  | 4     | 65<br>10       | 2     | 30            | 1  | 25         |
| 38           | 3-41   | Condizionatura dei foraggi. . . . .                                                                                                | 2     | 1     | ..    | ..  | 2  | ..  | 1     | 8              | ..    | ..            | 1  | 8          |
| 39           | 3-42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                | 25    | 1     | 18    | 4   | 2  | 1   | 2     | 35             | ..    | ..            | 2  | 35         |
| 40           | 3-43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                          | 466   | 211   | 6     | 79  | 46 | 335 | 250   | 1 398<br>68    | 208   | 977<br>60     | 33 | 315<br>8   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | o consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

SCANA.

|    |              |    |            |    |     |    |    |     |       |       |       |     |     |    |       |     |       |     |       |     |       |
|----|--------------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 106 | .. | .. | ..  | ..    | 107   | 2     | ..  | 7   | .. | ..    | ..  | 98    | 3   | 95    | ..  | ..    |
| 1  | 50           | 3  | 382<br>375 | 12 | 952 | .. | .. | ..  | ..    | 4 330 | 35    | ..  | 357 | .. | 1     | ..  | 3 937 | 51  | 3 849 | ..  | 37    |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 14  | .. | .. | 10  | 1 653 | 1 783 | 16    | ..  | 44  | .. | ..    | ..  | 1 723 | 51  | 1 662 | ..  | 10    |
| 4  | 90           | 9  | 69         | 33 | 123 | .. | .. | 13  | 155   | 4 749 | 447   | 1   | 133 | .. | 228   | ..  | 3 940 | 204 | 3 716 | 1   | 19    |
| 1  | 6            | 1  | 50         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 298   | 19    | ..  | 5   | .. | 1     | ..  | 273   | 9   | 259   | 1   | 4     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 86    | 9     | ..  | 4   | .. | 2     | ..  | 71    | 3   | 60    | ..  | 8     |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 210   | 20    | ..  | ..  | .. | 5     | ..  | 185   | ..  | 185   | ..  | ..    |
| 2  | 40<br>40     | .. | ..         | 2  | 25  | 1  | 10 | ..  | ..    | 175   | 2     | ..  | 4   | .. | ..    | ..  | 169   | ..  | 169   | ..  | ..    |
| 2  | 260<br>260   | .. | ..         | 16 | 118 | 10 | 90 | ..  | ..    | 160   | 2     | ..  | 6   | .. | ..    | ..  | 152   | ..  | 145   | ..  | 7     |
| .. | ..           | 1  | 39<br>25   | 1  | 20  | .. | .. | ..  | ..    | 70    | 3     | ..  | 5   | .. | ..    | ..  | 62    | 2   | 54    | ..  | 6     |
| 10 | 196          | 5  | 35         | 2  | 68  | .. | .. | 65  | 250   | 958   | 159   | ..  | 22  | .. | 88    | 2   | 687   | 39  | 633   | ..  | 15    |
| .. | ..           | 8  | 18         | 4  | 57  | .. | .. | 20  | 31    | 845   | 206   | 6   | 9   | .. | 111   | 18  | 495   | 106 | 338   | 5   | 46    |
| 1  | 16<br>16     | .. | ..         | 1  | 11  | .. | .. | 10  | 45    | 813   | 221   | 3   | 8   | .. | 171   | 1   | 409   | 48  | 347   | 1   | 13    |
| 6  | 100          | 8  | 34         | 2  | 7   | .. | .. | 153 | 464   | 4 445 | 1 442 | 2   | 14  | .. | 829   | 17  | 2 141 | 455 | 1 665 | 1   | 20    |
| 3  | 18           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 36  | 70    | 2 099 | 605   | 3   | 3   | .. | 491   | 1   | 996   | 219 | 771   | 1   | 5     |
| .. | ..           | .. | ..         | 1  | 1   | .. | .. | 11  | 30    | 533   | 25    | ..  | 4   | .. | 29    | ..  | 275   | 32  | 243   | ..  | ..    |
| 3  | 21           | 3  | 14         | .. | ..  | .. | .. | 111 | 335   | 4 549 | 1 104 | 6   | 69  | 1  | 549   | 8   | 2 812 | 588 | 2 181 | 4   | 39    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 1     | 41    | 13    | ..  | ..  | .. | 17    | ..  | 11    | 1   | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 40    | 165   | 31    | ..  | 1   | 3  | 33    | 2   | 95    | ..  | 41    | 2   | 52    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 4   | 9     | 89    | 14    | 1   | 2   | .. | 12    | 3   | 57    | 1   | 25    | 13  | 18    |
| .. | ..           | 2  | 16         | .. | ..  | .. | .. | 31  | 113   | 670   | 154   | 1   | 7   | .. | 122   | 7   | 379   | 64  | 270   | 7   | 38    |
| 2  | 22           | 2  | 9          | .. | ..  | .. | .. | 27  | 164   | 584   | 136   | ..  | 3   | .. | 129   | ..  | 316   | 67  | 243   | ..  | ..    |
| 1  | 20           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 4     | 560   | 78    | 4   | 9   | .. | 69    | 11  | 389   | 31  | 307   | 16  | 35    |
| 7  | 46<br>30     | .. | ..         | 5  | 60  | .. | .. | 21  | 55    | 4 016 | 200   | 13  | 201 | 25 | 129   | 90  | 3 858 | 65  | 1 460 | 197 | 1 636 |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 853   | 40    | 2   | 8   | .. | 22    | 15  | 766   | 2   | 71    | 130 | 563   |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 294   | 31    | ..  | 3   | 1  | 23    | 16  | 220   | 37  | 139   | 14  | 30    |
| .. | ..           | 1  | 4          | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 14    | 4     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 9     | ..  | 9     | ..  | ..    |
| 62 | 1 629<br>201 | 21 | 367        | 11 | 237 | 1  | 16 | 44  | 476   | 4 757 | 1 629 | 50  | 65  | .. | 1 284 | 341 | 1 388 | 41  | 1 283 | 5   | 59    |
| 3  | 11           | 2  | 9          | .. | ..  | .. | .. | 115 | 231   | 3 742 | 1 050 | 100 | 19  | 7  | 472   | 230 | 1 864 | 170 | 1 596 | 17  | 81    |
| 13 | 161          | 6  | 23         | 5  | 32  | .. | .. | 125 | 475   | 1 793 | 246   | 6   | 37  | 2  | 151   | 46  | 1 305 | 104 | 1 011 | 22  | 168   |
| 3  | 43           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 27  | 51    | 868   | 129   | 12  | 30  | 4  | 44    | 39  | 610   | 49  | 341   | 2   | 218   |
| 12 | 210          | 4  | 34         | 1  | 100 | .. | .. | 76  | 261   | 1 595 | 172   | 5   | 40  | .. | 143   | 32  | 1 203 | 66  | 1 021 | 17  | 99    |
| 1  | 10<br>10     | .. | ..         | 1  | 8   | .. | .. | 8   | 16    | 216   | 22    | 3   | 6   | 2  | 11    | 5   | 167   | 6   | 128   | 1   | 32    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 10    | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 7     | ..  | 7     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 292   | 23    | 3   | 28  | .. | 6     | 5   | 227   | 14  | 77    | 41  | 95    |
| 3  | 50           | 6  | 56         | 2  | 54  | .. | .. | 4   | 19    | 1 861 | 464   | 9   | 20  | .. | 141   | 9   | 1 218 | 25  | 1 193 | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |        | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>li | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                                | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contina-<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |        |                                            |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

Segue 6. —

|    |      |                                                                                                                                                       |       |     |       |     |    |    |     |                |     |             |                      |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|----------------|-----|-------------|----------------------|
| 41 | 3-44 | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                                      | 36    | ..  | 31    | ..  | 2  | 3  | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 42 | 3-45 | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                                | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 43 | 3-46 | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                                     | 29    | 25  | 8     | 18  | .. | 8  | 21  | 137<br>2       | 17  | 77          | 4<br>60<br>2         |
| 44 | 3-47 | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                             | 22    | 12  | 17    | 5   | .. | .. | 4   | 67             | ..  | ..          | 2<br>16              |
| 45 | 3-40 | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                                           | 12    | 4   | 2     | ..  | 1  | 9  | 2   | 9              | 1   | 4           | ..                   |
| 46 | 3-51 | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                                       | 44    | 13  | 43    | ..  | 1  | .. | 1   | 1              | ..  | ..          | ..                   |
| 47 | 3-52 | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                                     | 79    | 9   | 21    | 21  | 17 | 20 | 2   | 29             | ..  | ..          | 1<br>25              |
| 48 | 3-53 | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                                           | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 49 | 3-54 | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                                       | 1     | ..  | ..    | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 50 | 3-55 | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                          | 20    | 3   | 10    | 3   | 1  | 6  | 3   | 11             | ..  | ..          | 3<br>11              |
| 51 | 3-61 | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                          | 10    | 1   | 7     | 2   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 52 | 3-62 | Concerie . . . . .                                                                                                                                    | 144   | 26  | 127   | 14  | 3  | .. | 19  | 290<br>8       | 7   | 35          | 4<br>91              |
| 54 | 3-64 | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                          | 2 499 | 7   | 2 244 | 202 | 51 | 2  | 1   | 6              | ..  | ..          | 1<br>6               |
| 55 | 3-65 | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                             | 3     | ..  | 2     | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 56 | 3-66 | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                | 20    | 1   | 14    | 6   | .. | .. | 1   | 3              | ..  | ..          | ..                   |
| 57 | 3-67 | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                              | 171   | 2   | 147   | 19  | 5  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 58 | 3-68 | Pellicceria . . . . .                                                                                                                                 | 7     | 1   | 2     | 3   | 1  | 1  | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 59 | 3-69 | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle spugne . . . . .                                                                        | 4     | 1   | 2     | 1   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 60 | 3-71 | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                       | 59    | 1   | 57    | 2   | .. | .. | 1   | 2              | 1   | 2           | ..                   |
| 61 | 3-72 | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                                  | 5     | 5   | 4     | ..  | .. | 1  | 16  | 432<br>162     | 16  | 432<br>162  | ..                   |
| 62 | 3-73 | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 115   | 111 | 104   | 11  | .. | .. | 196 | 2 252<br>99    | 186 | 1 830<br>89 | 6<br>197<br>10       |
| 63 | 3-74 | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                 | 19    | 4   | 13    | 5   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 64 | 3-75 | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 72    | 6   | 57    | 14  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 65 | 3-81 | Spazzole . . . . .                                                                                                                                    | 3     | 1   | 3     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 66 | 3-82 | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                  | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 67 | 3-83 | Bottoni . . . . .                                                                                                                                     | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | 2   | 8              | 2   | 8           | ..                   |
| 68 | 3-84 | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 18    | 18  | 6     | 8   | 3  | 1  | 17  | 64             | 12  | 36          | 4<br>26              |
| 70 | 3-86 | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                     | 17    | 4   | 16    | ..  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 72 | 3-01 | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 10    | 9   | 9     | 1   | .. | .. | 15  | 82             | 10  | 45          | 4<br>34              |
| 73 | 3-02 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 145   | 142 | 91    | 35  | 16 | 3  | 311 | 1 163          | 303 | 1 019       | 5<br>78              |
| 74 | 3-03 | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                | 19    | 12  | 18    | ..  | 1  | .. | 25  | 124            | 24  | 94          | ..                   |
| 75 | 4-11 | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                            | 8     | 2   | 2     | 6   | .. | .. | 21  | 9 400<br>2 500 | ..  | ..          | 15<br>4 400<br>2 500 |
| 76 | 4-12 | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 51    | 45  | 35    | 13  | 2  | 1  | 47  | 8 448<br>1 064 | 29  | 201         | 13<br>8 200<br>1 034 |
| 77 | 4-21 | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                              | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |
| 78 | 4-22 | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 40    | 14  | 35    | 4   | 1  | .. | 16  | 357<br>100     | 12  | 334<br>100  | 3<br>21              |
| 79 | 4-31 | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 1 541 | 63  | 1 405 | 124 | 7  | 5  | 46  | 187            | 38  | 159         | 5<br>21              |
| 80 | 4-32 | Lavori da rame ed ottonaio . . . . .                                                                                                                  | 459   | 25  | 400   | 48  | 10 | 1  | 8   | 261<br>15      | 2   | 7           | 3<br>2.0             |
| 81 | 4-33 | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 53    | 16  | 48    | 3   | 2  | .. | 2   | 3              | 2   | 3           | ..                   |
| 82 | 4-34 | Chiodi, arponi, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                               | 11    | 2   | 9     | 1   | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..          | ..                   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |        |              |        |              |                   |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|-------------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |              |        |              |                   |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi       |        | Femmine      |                   |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |        | di età       |        |              |                   |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | inferio-<br>riore |

TOSCANA.

|    |          |    |    |    |       |    |    |    |       |       |       |    |     |    |       |     |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 137   | 40    | 2  | 2   | .. | 12    | ..  | 81    | 6   | 59    | 1  | 15  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 30    | 26    | 1     | 2  | 4   | 2  | ..    | ..  | 17    | ..  | 7     | .. | 10  |
| .. | ..       | .. | .. | 1  | 2     | .. | .. | 8  | 25    | 509   | 28    | 1  | 18  | 3  | 9     | 3   | 452   | ..  | 182   | 14 | 256 |
| 2  | 51       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12 | 25    | 308   | 26    | .. | 43  | 9  | 10    | ..  | 220   | 2   | 108   | 13 | 97  |
| .. | ..       | 1  | 5  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 5     | 108   | 10    | 1  | 2   | .. | 1     | ..  | 94    | 5   | 55    | 6  | 28  |
| .. | ..       | 1  | 1  | .. | ..    | .. | .. | 14 | 27    | 157   | 40    | 5  | ..  | .. | 46    | 22  | 44    | 4   | 33    | 1  | 6   |
| .. | ..       | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | 7  | 9     | 333   | 75    | 5  | ..  | .. | 80    | 21  | 152   | 6   | 134   | .. | 12  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 3     | 1     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 101   | 1     | .. | 2   | .. | 1     | ..  | 97    | 8   | 24    | .. | 65  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 90    | 19    | 1  | 3   | .. | 5     | 2   | 60    | ..  | 44    | 1  | 15  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 90    | 6     | 5  | 4   | .. | 4     | 4   | 67    | 1   | 15    | 4  | 47  |
| 8  | 164<br>8 | .. | .. | 2  | 6     | .. | .. | 23 | 76    | 1 534 | 162   | 1  | 15  | .. | 71    | 4   | 1 281 | 29  | 1 200 | 8  | 44  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 16 | 32    | 7 631 | 2 488 | 37 | 22  | 2  | 1 218 | 220 | 3 644 | 745 | 2 616 | 29 | 254 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 25    | 2     | 1  | ..  | .. | 1     | 3   | 18    | ..  | 3     | 2  | 13  |
| .. | ..       | 1  | 3  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 118   | 22    | .. | 3   | .. | 11    | ..  | 82    | 7   | 72    | .. | 3   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 2     | 508   | 174   | 3  | 6   | 3  | 80    | 4   | 238   | 54  | 140   | .. | 44  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5     | 121   | 6     | 2  | 10  | 2  | 2     | 3   | 96    | ..  | 24    | 1  | 71  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 6     | 11    | 3     | 1  | ..  | .. | 1     | ..  | 6     | 1   | 5     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 428   | 52    | 8  | 13  | 3  | 32    | 13  | 307   | 5   | 88    | .. | 214 |
| .. | ..       | .. | .. | 3  | 129   | .. | .. | .. | ..    | 290   | 4     | 2  | 11  | .. | 1     | 1   | 271   | 11  | 149   | .. | 111 |
| 4  | 225      | .. | .. | 9  | 48    | 1  | 30 | 21 | 47    | 1 904 | 120   | 2  | 31  | .. | 61    | 80  | 1 610 | 26  | 641   | 56 | 887 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 7  | 9     | 166   | 16    | 5  | ..  | 1  | 12    | 4   | 128   | 4   | 38    | 17 | 69  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18 | 18    | 346   | 73    | 2  | 5   | 1  | 34    | 15  | 216   | 38  | 99    | 10 | 69  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 23    | 3     | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 17    | ..  | 9     | .. | 8   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 18    | 2     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 16    | 1   | 15    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 33    | 3     | .. | ..  | .. | ..    | ..  | 30    | ..  | 7     | .. | 23  |
| 1  | 2        | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 25    | 207   | 21    | .. | 4   | .. | 8     | ..  | 174   | 4   | 146   | 1  | 23  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 14    | 230   | 19    | 1  | 4   | .. | 11    | 5   | 190   | 4   | 33    | 6  | 147 |
| 1  | 3        | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 84    | 10    | .. | ..  | .. | 9     | 3   | 62    | 6   | 45    | 2  | 9   |
| 3  | 66       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 9     | 456   | 145   | 5  | 3   | .. | 83    | 41  | 179   | 8   | 132   | 3  | 36  |
| 1  | 30       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1     | 70    | 20    | 1  | ..  | .. | 16    | 3   | 30    | 1   | 28    | .. | 1   |
| 6  | 5 000    | .. | .. | 4  | 2 000 | .. | .. | 25 | 770   | 2 664 | 15    | .. | 132 | .. | ..    | ..  | 2 517 | 49  | 2 441 | .. | 27  |
| 3  | 35<br>30 | 2  | 12 | 5  | 856   | .. | .. | 30 | 119   | 2 465 | 70    | .. | 55  | 1  | 27    | ..  | 2 312 | 96  | 2 148 | .. | 68  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 3     | 27    | 1     | .. | 2   | .. | ..    | ..  | 24    | ..  | 18    | .. | 6   |
| .. | ..       | 1  | 2  | 1  | 80    | .. | .. | 12 | 149   | 793   | 51    | .. | 17  | .. | 15    | 1   | 709   | 27  | 587   | 22 | 73  |
| 2  | 4        | 1  | 3  | .. | ..    | .. | .. | 45 | 71    | 4 143 | 1 555 | 4  | 1   | .. | 1 220 | 4   | 1 359 | 344 | 1 010 | 1  | 4   |
| 2  | 31<br>15 | 1  | 3  | 2  | 12    | .. | .. | 66 | 1 678 | 2 759 | 471   | 4  | 91  | 1  | 255   | 10  | 1 927 | 148 | 1 620 | 14 | 145 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 36 | 50    | 546   | 56    | 1  | 14  | 1  | 37    | 2   | 435   | 57  | 376   | .. | 2   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 4     | 98    | 16    | .. | 2   | .. | 3     | 2   | 75    | 5   | 68    | .. | 2   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                             |                       |                                           |                                                    |                                           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |                                           | in<br>com-<br>plesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici                                 | a vapore                                | Nu-<br>mero                               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                           |                                                    |                                           |                                         |                                           |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | per<br>di<br>3 mesi  | da 3<br>a<br>6 mesi                               | per più<br>di<br>6 mesi     | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 6. —

|     |       |                                                                                                                                                           |     |     |     |     |     |    |     |       |       |     |       |    |       |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|-----|-------|----|-------|
| 88  | 4-35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta. . . . .                                                                                  | 59  | 3   | 50  | 9   | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 84  | 4-36  | Medaglie e monete. . . . .                                                                                                                                | 2   | 1   | 2   | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 86  | 4-38  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                                           | 66  | 26  | 65  | 1   | ..  | .. | 1   | 60    | 9     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 87  | 4-39  | Lavori da arrotino. . . . .                                                                                                                               | 37  | 23  | 38  | 4   | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 88  | 4-310 | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce. . . . .                                                                                             | 5   | 3   | 3   | 1   | 1   | .. | 3   | 67    | 9     | ..  | ..    | 3  | 67    |
| 89  | 4-811 | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni. . . . .                                                                                                   | 49  | 17  | 33  | 14  | 2   | .. | 2   | 12    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 90  | 4-300 | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni. . . . .                                                                                              | 29  | 6   | 28  | 1   | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 91  | 4-41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria. . . . .                                                 | 485 | 158 | 424 | 50  | 10  | 1  | 47  | 350   | 23    | 17  | 65    | 15 | 81    |
| 92  | 4-42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide. . . . .                                                                                             | 27  | 22  | 27  | ..  | ..  | .. | 22  | 1 316 | 990   | ..  | ..    | 14 | 498   |
| 93  | 4-43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide. . . . .                                                                                                     | 165 | 29  | 125 | 29  | 10  | 1  | 11  | 133   | 18    | 1   | 8     | .. | 252   |
| 94  | 4-44  | Cantieri navali. . . . .                                                                                                                                  | 3   | 3   | 3   | ..  | ..  | .. | 12  | 635   | 350   | ..  | ..    | 11 | 585   |
| 95  | 4-45  | Macchine per trasporti aerei. . . . .                                                                                                                     | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | 350   |
| 96  | 4-400 | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti. . . . .                                                        | 14  | 6   | 12  | 2   | ..  | .. | 3   | 22    | 20    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 97  | 4-51  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione. . . . .                                                                                                      | 15  | 5   | 15  | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 98  | 4-52  | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                             | 46  | 2   | 46  | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 99  | 4-53  | Orologi. . . . .                                                                                                                                          | 68  | 1   | 63  | 4   | 1   | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 100 | 4-54  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici. . . . .                                                                                       | 1   | ..  | 1   | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 101 | 4-55  | Apparecchi elettrici comuni. . . . .                                                                                                                      | 11  | 6   | 10  | 1   | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 102 | 4-56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                   | 9   | 4   | 8   | 1   | ..  | .. | 1   | 12    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 103 | 4-57  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                              | 27  | 1   | 20  | 2   | 4   | 1  | 1   | 12    | ..    | ..  | 1     | 12 | ..    |
| 104 | 4-58  | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                                     | 46  | 9   | 41  | 4   | 1   | .. | 2   | 26    | ..    | ..  | 1     | 25 | ..    |
| 105 | 4-59  | Oreficeria, argenteria, gioielleria. . . . .                                                                                                              | 126 | 19  | 109 | 12  | 5   | .. | 2   | 5     | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 107 | 4-500 | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                   | 28  | ..  | 28  | ..  | ..  | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |
| 108 | 4-001 | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 21  | 21  | 21  | ..  | ..  | .. | 25  | 798   | 360   | 10  | 346   | 6  | 179   |
| 109 | 4-002 | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche. . . . .                                                          | 116 | 17  | 104 | 9   | 1   | 2  | 5   | 37    | ..    | ..  | ..    | 1  | 8     |
| 110 | 5-11  | Frantumazione e classificazione delle pietre. . . . .                                                                                                     | 14  | 9   | 11  | 3   | ..  | .. | 3   | 42    | 1     | 2   | ..    | .. | ..    |
| 111 | 5-12  | Macinazione dei minerali. . . . .                                                                                                                         | 11  | 10  | 9   | 1   | 1   | .. | 11  | 179   | 8     | 39  | ..    | .. | ..    |
| 112 | 5-13  | Lavori da scalpello e segatura di pietre. . . . .                                                                                                         | 414 | 176 | 328 | 71  | 13  | 2  | 184 | 3 067 | 94    | 161 | 2 468 | 5  | 103   |
| 113 | 5-14  | Lavorazione delle pietre. . . . .                                                                                                                         | 362 | 19  | 321 | 29  | 12  | .. | 4   | 37    | 2     | 26  | 1     | 8  | ..    |
| 114 | 5-15  | Fornaci da gesso, calce e cemento. . . . .                                                                                                                | 167 | 25  | 94  | 39  | 15  | 19 | 32  | 1 064 | 4     | 23  | 173   | 8  | 875   |
| 115 | 5-16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari. . . . .                                                                                                       | 470 | 55  | 159 | 146 | 102 | 63 | 47  | 1 485 | 144   | ..  | ..    | 18 | 587   |
| 116 | 5-17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane. . . . .                                                                                                   | 128 | 21  | 104 | 18  | 6   | .. | 11  | 302   | 68    | 2   | 11    | 5  | 203   |
| 117 | 5-18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro. . . . .                                                                                                            | 47  | 19  | 37  | 4   | 5   | 1  | 24  | 1 185 | 1 026 | 1   | 20    | 20 | 1 100 |
| 118 | 5-19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . .                   | 101 | 16  | 73  | 21  | 6   | 1  | 5   | 120   | 1     | 8   | 1     | 50 | 1 006 |
| 119 | 5-100 | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                                    | 117 | 25  | 72  | 29  | 14  | 2  | 18  | 324   | 9     | 5   | 108   | 6  | 45    |
| 120 | 5-21* | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                                            | 244 | 1   | 205 | 38  | 1   | .. | 6   | 56    | 3     | 30  | 1     | 8  | ..    |
| 121 | 5-22* | Completamento e finimento degli edifici. . . . .                                                                                                          | 52  | 1   | 30  | 21  | 1   | .. | ..  | ..    | ..    | ..  | ..    | .. | ..    |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                    |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |           |           |  |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                    |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |           |           |           |           |  |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                    | non è prodotta                            |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Maschi    |           | Femmine   |           | Totale    |  | di età    |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |           |           |  | superiore |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                    |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |  |           |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero        | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale    | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |           |  |

TOSCANA.

|    |            |    |            |    |     |    |    |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 25    | 198   | 60  | .. | 5   | .. | 17  | 1  | 115   | 12  | 99    | 2  | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 8   | 12    | 13    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 9     | ..  | 9     | .. | ..  |
| 1  | 60<br>9    | .. | ..         | 1  | 7   | .. | .. | 27  | 24    | 318   | 66  | 4  | 7   | .. | 54  | 1  | 186   | 28  | 158   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 29    | 69    | 36  | .. | ..  | .. | 12  | 1  | 20    | 4   | 15    | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 8   | .. | .. | 4   | 26    | 132   | 5   | .. | 4   | .. | 2   | .. | 121   | 2   | 50    | 3  | 66  |
| 2  | 12         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 25  | 36    | 210   | 55  | 2  | 1   | .. | 12  | 3  | 137   | 18  | 113   | .. | 6   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15  | 24    | 170   | 31  | .. | 4   | .. | 24  | .. | 111   | 10  | 101   | .. | ..  |
| 7  | 90         | 8  | 114<br>20  | 3  | 17  | .. | .. | 218 | 444   | 3 540 | 510 | 4  | 132 | 8  | 333 | 7  | 2 546 | 372 | 2 152 | 1  | 21  |
| 5  | 638<br>638 | 3  | 180<br>100 | 24 | 775 | .. | .. | 174 | 1 547 | 4 415 | 46  | .. | 334 | .. | ..  | .. | 4 035 | 12  | 4 023 | .. | ..  |
| 2  | 26<br>14   | 8  | 99<br>4    | 6  | 15  | .. | .. | 37  | 59    | 683   | 161 | 5  | 24  | 2  | 57  | 7  | 427   | 72  | 350   | 2  | 3   |
| .. | ..         | 1  | 100        | 5  | 380 | .. | .. | 73  | 787   | 1 953 | 4   | .. | 115 | .. | ..  | .. | 1 834 | 40  | 1 794 | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 18    | 5   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| 2  | 20<br>20   | 1  | 2          | 1  | 16  | .. | .. | 6   | 12    | 92    | 13  | .. | 4   | .. | 4   | .. | 71    | 3   | 67    | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 13  | 16    | 55    | 13  | 2  | ..  | .. | 6   | .. | 34    | 10  | 15    | 1  | 8   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 9   | 16    | 352   | 46  | 2  | 4   | 1  | 27  | 1  | 271   | 63  | 208   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2   | 3     | 172   | 66  | 3  | ..  | .. | 24  | 5  | 74    | 12  | 60    | .. | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 9   | 11    | 83    | 14  | .. | 1   | .. | 5   | 1  | 62    | 8   | 54    | .. | ..  |
| 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 15    | 75    | 9   | .. | 8   | .. | 4   | 1  | 53    | 3   | 50    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 64    | 26  | 1  | ..  | .. | 12  | .. | 25    | 2   | 23    | .. | ..  |
| 1  | 1          | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 23  | 36    | 458   | 49  | 1  | 15  | .. | 25  | 4  | 364   | 9   | 281   | .. | 74  |
| 2  | 5          | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 41  | 70    | 789   | 136 | 5  | 5   | .. | 57  | 11 | 575   | 54  | 450   | 3  | 68  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 73    | 26  | 2  | ..  | .. | 11  | .. | 34    | 5   | 29    | .. | ..  |
| 9  | 273<br>54  | .. | ..         | 11 | 288 | .. | .. | 157 | 1 164 | 2 877 | 30  | .. | 115 | 1  | 12  | 1  | 2 718 | 29  | 2 676 | .. | 13  |
| 3  | 25         | 1  | 4          | .. | ..  | .. | .. | 21  | 35    | 519   | 117 | 2  | 8   | .. | 119 | .. | 273   | 67  | 206   | .. | ..  |
| 1  | 25         | 1  | 15         | .. | ..  | .. | .. | 6   | 32    | 130   | 14  | .. | 2   | .. | 5   | .. | 109   | 10  | 70    | 1  | 28  |
| 3  | 140        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 5   | 81    | 158   | 11  | 1  | 6   | .. | 2   | .. | 138   | 1   | 74    | .. | 63  |
| 15 | 437<br>30  | 3  | 59         | 6  | 76  | .. | .. | 75  | 858   | 3 438 | 459 | 3  | 62  | .. | 175 | 5  | 2 734 | 133 | 2 582 | 2  | 17  |
| .. | ..         | 1  | 3          | .. | ..  | .. | .. | 36  | 78    | 3 007 | 379 | 1  | 17  | .. | 142 | 3  | 2 465 | 193 | 2 358 | 1  | 13  |
| 1  | 16         | .. | ..         | 1  | 3   | .. | .. | 8   | 302   | 1 401 | 171 | 1  | 88  | .. | 61  | 4  | 1 126 | 33  | 1 074 | .. | 19  |
| 26 | 858<br>19  | 3  | 40         | 5  | 116 | .. | .. | 24  | 305   | 6 409 | 499 | 5  | 135 | .. | 316 | 35 | 5 419 | 391 | 4 052 | 83 | 893 |
| 3  | 28         | 1  | 65<br>65   | 2  | 53  | .. | .. | 146 | 514   | 3 633 | 150 | 4  | 116 | 9  | 92  | 17 | 3 245 | 60  | 2 435 | 47 | 703 |
| 2  | 45         | 1  | 20<br>20   | 5  | 693 | .. | .. | 34  | 66    | 4 541 | 69  | .. | 171 | 4  | 25  | 2  | 4 270 | 452 | 2 983 | 55 | 780 |
| 3  | 62         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 15  | 61    | 801   | 108 | 2  | 17  | .. | 80  | 5  | 639   | 34  | 538   | 2  | 65  |
| 5  | 163<br>6   | 2  | 8          | 3  | 7   | .. | .. | 37  | 480   | 2 754 | 141 | 1  | 79  | 2  | 71  | 16 | 2 444 | 125 | 2 273 | 1  | 45  |
| .. | ..         | 2  | 18         | .. | ..  | .. | .. | ..  | ..    | 4 004 | 255 | .. | 75  | .. | 160 | .. | 3 514 | 115 | 3 388 | 2  | 9   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1   | 3     | 297   | 56  | .. | 3   | .. | 23  | .. | 215   | 9   | 206   | .. | ..  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                                                                                                  | IMPRESE                                           |                             |                       |                                           |                                            |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Idraulici                                 |              | a vapore                                  |              |                                           |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso                                                                                                                             | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | Idraulici                                 | a vapore                                   | Nu-<br>mero                               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                                                                                                                                                  |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |                                           |                                            |                                           |                                            |                                           |                                           |              |                                           |              |                                           |
| ordi-<br>nati         | siste-<br>matici | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                                                                                                                   | da 3<br>a<br>6 mesi                               | per più<br>di<br>6 mesi     | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                                           |              |                                           |              |                                           |
| 122                   | 5-23*            | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                       | 44                                                | 3                           | 32                    | 9                                         | 3                                          | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |
| 123                   | 5-24*            | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                | 8                                                 | ..                          | 4                     | 4                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |
| 124                   | 5-31*            | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 1                                                 | ..                          | 1                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |
| 126                   | 5-33*            | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                | 69                                                | 1                           | 46                    | 13                                        | 9                                          | 1                                         | 1                                          | 20                                        | ..                                        | ..           | 1                                         | 20           |                                           |
| 127                   | 5-34*            | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                      | 14                                                | 6                           | 13                    | ..                                        | ..                                         | 1                                         | 16                                         | 765                                       | 1                                         | 40           | 14                                        | 719          |                                           |
| 128                   | 5-35*            | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . . | 4                                                 | 2                           | 4                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 129                   | 6-11             | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .         | 4                                                 | ..                          | ..                    | ..                                        | ..                                         | 4                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 130                   | 6-12             | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                           | 74                                                | 42                          | 30                    | 16                                        | 8                                          | 20                                        | 49                                         | 233<br>38                                 | 13                                        | 57<br>9      | 36                                        | 176<br>29    |                                           |
| 131                   | 6-13             | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                   | 5                                                 | 1                           | 4                     | 1                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 132                   | 6-14             | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                 | 1                                                 | ..                          | ..                    | 1                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 133                   | 6-21             | Apprestamento del cotone . . . . .                                                                                                               | 1                                                 | 1                           | 1                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | 3                                          | 90<br>4                                   | 2                                         | 50<br>4      | ..                                        | ..           |                                           |
| 134                   | 6-22             | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                      | 16                                                | 16                          | 13                    | 2                                         | 1                                          | ..                                        | 15                                         | 1 405<br>150                              | 10                                        | 504<br>106   | 4                                         | 881<br>44    |                                           |
| 135                   | 6-23             | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                   | 38                                                | 4                           | 31                    | 4                                         | 2                                          | 1                                         | 5                                          | 568<br>243                                | 2                                         | 40           | 2                                         | 475<br>190   |                                           |
| 136                   | 6-24             | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                 | 21                                                | 5                           | 13                    | 6                                         | 2                                          | ..                                        | 4                                          | 264<br>150                                | ..                                        | ..           | 4                                         | 264<br>150   |                                           |
| 137                   | 6-31             | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                                    | 24                                                | 17                          | 24                    | ..                                        | ..                                         | ..                                        | 21                                         | 423                                       | 15                                        | 236          | 2                                         | 55           |                                           |
| 138                   | 6-32             | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 27                                                | 26                          | 19                    | 4                                         | 3                                          | 1                                         | 30                                         | 483<br>39                                 | 22                                        | 329<br>31    | 2                                         | 20           |                                           |
| 139                   | 6-33             | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 30                                                | 17                          | 28                    | 2                                         | ..                                         | ..                                        | 19                                         | 387<br>122                                | 12                                        | 186<br>78    | 2                                         | 52           |                                           |
| 140                   | 6-34             | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                      | 17                                                | 16                          | 4                     | 6                                         | 3                                          | 4                                         | 19                                         | 258                                       | 17                                        | 88           | 1                                         | 120          |                                           |
| 143                   | 6-43             | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                     | 4                                                 | ..                          | 2                     | 1                                         | 1                                          | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 145                   | 6-51             | Apprestamento dalla canapa . . . . .                                                                                                             | 1                                                 | 1                           | ..                    | ..                                        | ..                                         | 1                                         | 1                                          | 1                                         | 1                                         | 1            | ..                                        | ..           |                                           |
| 146                   | 6-52             | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                             | 40                                                | 2                           | 41                    | 6                                         | 2                                          | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 147                   | 6-53             | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                 | 18                                                | 1                           | 14                    | 1                                         | 2                                          | 1                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 148                   | 6-54             | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                                       | 1                                                 | ..                          | 1                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 153                   | 6-72             | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                                                                                                  | 1                                                 | 1                           | 1                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | 1                                          | 10                                        | 1                                         | 10           | ..                                        | ..           |                                           |
| 154                   | 6-73             | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                               | 1                                                 | ..                          | ..                    | 1                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 155                   | 6-81             | Nastri, passamani, spighe, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                           | 10                                                | 5                           | 7                     | 3                                         | ..                                         | ..                                        | 3                                          | 22<br>4                                   | 2                                         | 14<br>4      | ..                                        | ..           |                                           |
| 156                   | 6-82             | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                       | 36                                                | 1                           | 30                    | 6                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 157                   | 6-83             | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                       | 3                                                 | ..                          | 3                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 159                   | 6-85             | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                     | 63                                                | 9                           | 53                    | 6                                         | 4                                          | ..                                        | 2                                          | 18                                        | ..                                        | ..           | 1                                         | 12           |                                           |
| 160                   | 6-86             | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                                                                | 12                                                | 1                           | 10                    | 2                                         | ..                                         | ..                                        | 1                                          | 30                                        | ..                                        | ..           | 1                                         | 30           |                                           |
| 161                   | 6-87             | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                   | 3                                                 | 1                           | 3                     | ..                                        | ..                                         | ..                                        | 3                                          | 13<br>13                                  | ..                                        | ..           | 3                                         | 13<br>13     |                                           |
| 165                   | 6-91             | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                        | 64                                                | ..                          | 50                    | 10                                        | 4                                          | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 166                   | 6-92             | Sartorie . . . . .                                                                                                                               | 1 286                                             | 2                           | 963                   | 175                                       | 140                                        | 8                                         | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 167                   | 6-93             | Lavori da materassato e da tappezziere . . . . .                                                                                                 | 173                                               | 2                           | 110                   | 36                                        | 26                                         | 1                                         | 1                                          | 15                                        | 1                                         | 15           | ..                                        | ..           |                                           |
| 168                   | 6-94             | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                | 152                                               | 2                           | 79                    | 29                                        | 41                                         | 3                                         | 1                                          | 30                                        | 1                                         | 30           | ..                                        | ..           |                                           |
| 169                   | 6-95             | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                          | 406                                               | 18                          | 296                   | 86                                        | 19                                         | 5                                         | 8                                          | 59                                        | ..                                        | ..           | 5                                         | 55           |                                           |
| 170                   | 6-90             | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                   | 27                                                | ..                          | 25                    | 1                                         | 1                                          | ..                                        | ..                                         | ..                                        | ..                                        | ..           | ..                                        | ..           |                                           |
| 171                   | 6-01             | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                     | 120                                               | 59                          | 91                    | 14                                        | 11                                         | 4                                         | 79                                         | 3 447<br>432                              | 47                                        | 1 519<br>128 | 16                                        | 1 012<br>189 |                                           |
| 172                   | 6-02             | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                             | 10                                                | 2                           | 4                     | 4                                         | 2                                          | ..                                        | 2                                          | 7                                         | 2                                         | 7            | ..                                        | ..           |                                           |

Segue 6. —

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        |           |                             |           |           |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|
| a gas                        |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |         |                             |         |                             | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |                             |           |           |
|                              |                             |                                                           |                             | è prodotta e consumata   |                             |         | ma non è consumata          |         |                             |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi    |                             | Femmine   |           |
|                              |                             |                                                           |                             | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |                          |         |                                                        |           |                                   |         |        | Nu-mero   | Potenza in cavalli dinamici | di età    |           |
| nelle imprese ove funzionano |                             |                                                           |                             |                          |                             |         |                             |         |                             |                  |                          |         |                                                        | a 15 anni |                                   |         |        |           |                             |           |           |
| Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine   | Maschi                            | Femmine | Totale | inferiore | superiore                   | inferiore | superiore |

TOSCANA.

|    |           |    |           |    |     |    |    |    |     |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|-----------|----|-----------|----|-----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 4  | 2   | 307   | 49    | 1   | 16  | .. | 18  | 3   | 220   | 19  | 200   | ..  | 1     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 27    | 8     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 19    | 3   | 16    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 30    | 1     | ..  | 2   | .. | ..  | ..  | 27    | 5   | 22    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 388   | 72    | 2   | 10  | .. | 41  | 1   | 262   | 17  | 242   | ..  | 3     |
| .. | ..        | 1  | 6         | .. | ..  | .. | .. | 5  | 19  | 1 669 | 19    | ..  | 29  | .. | 2   | ..  | 1 619 | 21  | 1 463 | ..  | 135   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 4  | 6   | 46    | 3     | 1   | 3   | 5  | 1   | ..  | 38    | 3   | 7     | ..  | 23    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 44    | 4     | ..  | 1   | .. | 1   | ..  | 38    | ..  | 8     | ..  | 30    |
| .. | ..        | .. | ..        | 8  | 31  | .. | .. | 7  | 13  | 3 982 | 83    | 10  | 23  | 37 | 20  | 24  | 3 785 | 19  | 161   | 409 | 3 196 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3  | 1   | 35    | 2     | 3   | ..  | .. | 1   | 1   | 28    | ..  | 1     | 4   | 23    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| 1  | 40        | .. | ..        | 1  | 3   | .. | .. | .. | ..  | 10    | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | 9   | ..    | 5   | ..    | 4   |       |
| 1  | 20        | .. | ..        | 6  | 120 | .. | .. | 10 | 151 | 998   | 19    | ..  | 30  | .. | ..  | 1   | 948   | 11  | 206   | 72  | 659   |
| 1  | 53<br>53  | .. | ..        | 4  | 165 | 2  | 35 | .. | ..  | 1 796 | 53    | 5   | 31  | 4  | 13  | 13  | 1 677 | 5   | 163   | 194 | 1 315 |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 120 | .. | .. | 1  | 4   | 223   | 24    | 2   | 5   | .. | 14  | 4   | 174   | 2   | 116   | 4   | 52    |
| 4  | 132       | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 10 | 47  | 645   | 25    | 1   | 43  | .. | 7   | 7   | 562   | 6   | 280   | 10  | 266   |
| 5  | 128<br>8  | 1  | 6         | 3  | 30  | .. | .. | 6  | 62  | 515   | 29    | ..  | 16  | .. | 19  | 1   | 450   | 48  | 361   | 10  | 31    |
| 5  | 149<br>44 | .. | ..        | 6  | 98  | .. | .. | 13 | 107 | 851   | 33    | ..  | 46  | .. | 22  | 11  | 739   | 22  | 316   | 22  | 379   |
| 1  | 50        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 152   | 18    | ..  | 6   | .. | 9   | 2   | 117   | ..  | 117   | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2     | 2   | ..  | .. | ..  | ..  | 3     | 1   | ..    | 1   | 1     |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 6  | 24  | 463   | 49    | 1   | 3   | .. | 40  | 2   | 368   | 78  | 268   | 7   | 15    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 48    | 6     | 12  | ..  | .. | ..  | 5   | 25    | ..  | 1     | ..  | 24    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1     | ..    | 1   | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| 1  | 8         | .. | ..        | 1  | 3   | .. | .. | 5  | 4   | 113   | 11    | ..  | 2   | .. | 2   | 3   | 95    | ..  | 8     | 24  | 63    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 302   | 20    | 17  | ..  | 3  | 11  | 27  | 224   | ..  | 4     | 48  | 172   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 58    | 1     | 2   | ..  | .. | ..  | 3   | 52    | ..  | ..    | 24  | 28    |
| 1  | 6         | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 10 | 64  | 540   | 68    | 4   | 22  | 8  | 37  | 11  | 390   | 17  | 186   | 12  | 175   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 105   | 10    | 4   | 4   | 1  | 2   | 4   | 80    | ..  | 7     | 5   | 68    |
| .. | ..        | .. | ..        | 1  | 10  | .. | .. | .. | ..  | 101   | 3     | ..  | 5   | 1  | 3   | ..  | 89    | ..  | 48    | ..  | 41    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 463   | 17    | 47  | 11  | 2  | 7   | 21  | 358   | 5   | 14    | 64  | 275   |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 3  | 3   | 5 194 | 1 037 | 273 | 65  | 31 | 397 | 531 | 2 860 | 238 | 800   | 298 | 1 524 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 595   | 169   | 9   | ..  | .. | 83  | 33  | 301   | 56  | 176   | 10  | 59    |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 936   | 69    | 98  | 16  | 5  | 42  | 65  | 641   | 16  | 114   | 65  | 446   |
| 2  | 2         | 1  | 2         | .. | ..  | .. | .. | 29 | 80  | 2 350 | 288   | 144 | 6   | 4  | 197 | 350 | 1 361 | 20  | 212   | 75  | 1 054 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 546   | 12    | 24  | 7   | 14 | 3   | 9   | 477   | 2   | 40    | 108 | 327   |
| 14 | 728<br>90 | 2  | 188<br>25 | 17 | 345 | .. | .. | 47 | 590 | 8 760 | 132   | 29  | 318 | 8  | 62  | 27  | 8 184 | 143 | 3 006 | 318 | 4 717 |
| .. | ..        | .. | ..        | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 68    | 11    | 1   | 4   | 2  | 2   | 3   | 45    | 1   | 16    | 1   | 27    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                     |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                                |                     | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente          |                     |                         |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | continua<br>tutto<br>l'anno                       | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 6. —

|     |       |                                                                                                                                                                                                        |     |     |     |    |    |    |     |                  |    |                |                        |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------------------|----|----------------|------------------------|
| 173 | 7·11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                                                        | 1   | 1   | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..             | ..                     |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                               | 106 | 37  | 31  | 39 | 18 | 18 | 5   | 32               | 1  | 1              | 20                     |
| 175 | 7·13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                                                   | 22  | 2   | 20  | 2  | .. | .. | 2   | 90<br>50         | .. | ..             | 90<br>50               |
| 176 | 7·14  | Amido e derivati . . . . .                                                                                                                                                                             | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 4                | .. | ..             | ..                     |
| 177 | 7·15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                                          | 2   | 2   | 1   | .. | .. | 1  | 5   | 368<br>20        | .. | ..             | 4<br>20                |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                           | 26  | 7   | 4   | 8  | 5  | 9  | 8   | 43<br>7          | 1  | 6<br>2         | 7<br>5                 |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                                 | 49  | 7   | 45  | 1  | .. | 3  | 2   | 170<br>20        | .. | ..             | 2<br>20                |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                                 | 67  | 23  | 60  | 5  | 1  | 1  | 16  | 140<br>6         | .. | ..             | 15<br>6                |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                                       | 29  | 25  | 5   | 5  | 8  | 11 | 37  | 381<br>38        | 11 | 39             | 26<br>38               |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                              | 5   | ..  | 5   | .. | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..             | ..                     |
| 183 | 7·111 | Caucciù, guttaperca e cellulofide . . . . .                                                                                                                                                            | 4   | 1   | 3   | 1  | .. | .. | ..  | ..               | .. | ..             | ..                     |
| 184 | 7·112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                                     | 23  | 8   | 8   | 2  | 1  | 12 | 11  | 102              | 4  | 48             | 6<br>38                |
| 185 | 7·113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                              | 11  | 8   | 8   | 2  | 1  | .. | 6   | 246              | .. | ..             | 3<br>75                |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                           | 22  | 14  | 11  | 5  | 5  | 1  | 29  | 366<br>25        | 25 | 80             | 4<br>286<br>25         |
| 187 | 7·115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                            | 21  | 8   | 18  | 1  | .. | 2  | 4   | 77<br>13         | 1  | 15             | 1<br>7                 |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                                 | 35  | 8   | 30  | 3  | .. | 2  | 5   | 58<br>10         | .. | ..             | 3<br>34                |
| 189 | 7·117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e li-<br>quefatti . . . . .                                                                                                            | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 4   | 60<br>4          | .. | ..             | 2<br>4                 |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                            | 21  | 10  | 16  | 4  | .. | 1  | 12  | 51               | 7  | 25             | 4<br>24                |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                              | 11  | 7   | 8   | 2  | 1  | .. | 16  | 868<br>61        | 1  | 35             | 11<br>45               |
| 192 | 7·120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                   | 26  | 21  | 18  | 4  | 3  | 1  | 30  | 761<br>282       | 2  | 38<br>9        | 21<br>544<br>209       |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lit-<br>ografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi fotomeccanici . . . . .                         | 292 | 163 | 275 | 14 | 3  | .. | 18  | 76<br>29         | 1  | 4              | ..                     |
| 194 | 8·12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, franco-<br>bolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                                                      | 7   | 3   | 6   | .. | .. | 1  | 2   | 16               | .. | ..             | ..                     |
| 195 | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                            | 77  | 4   | 71  | 5  | 1  | .. | ..  | ..               | .. | ..             | ..                     |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                            | 163 | 122 | 149 | 12 | 1  | 1  | 221 | 42 172<br>39 063 | 97 | 6 051<br>6 020 | 50<br>25 161<br>23 469 |
| 198 | 0·11  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                     | 459 | 51  | 439 | 19 | 1  | .. | 58  | 994<br>229       | 30 | 582<br>179     | 3<br>50                |
| 199 | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 37  | 1   | 34  | 3  | .. | .. | 1   | 100              | .. | ..             | ..                     |
| 200 | 0·21  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                | 2   | 2   | 2   | .. | .. | .. | 7   | 168              | .. | ..             | 6<br>150               |
| 201 | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 26  | 7   | 25  | .. | 1  | .. | 4   | 66<br>15         | .. | ..             | ..                     |
| 202 | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre<br>tessili . . . . .                                        | 16  | 6   | 8   | 5  | 3  | .. | 9   | 1 486<br>1 397   | 4  | 115<br>90      | 4<br>1 341<br>1 307    |
| 203 | 0·42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'ar-<br>redamento domestico . . . . .                         | 19  | 2   | 13  | 4  | 2  | .. | ..  | ..               | .. | ..             | ..                     |
| 204 | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 60  | 48  | 38  | 9  | 5  | 8  | 108 | 1 313<br>142     | 84 | 539            | 17<br>841<br>67        |
| 205 | 0·61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                            | 8   | 5   | 8   | .. | .. | .. | 2   | 60<br>20         | .. | ..             | 1<br>40                |
| 206 | 0·62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distri-<br>buiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 6   | 6   | 6   | .. | .. | .. | 13  | 686<br>416       | 4  | 40<br>22       | 4<br>244<br>94         |
| 207 | 0·71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                   | 8   | 3   | 8   | .. | .. | .. | 3   | 2 750<br>2 500   | .. | ..             | 1<br>250               |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                      |                                           |        |             | PERSONE OCCUPATE     |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        |              |        |              |        |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------|-------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                      |                                           |        |             | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |             | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |             | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |        | Operai       |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | Totale | Maschi      |                      |                                           |             |                                                                 |             |                                           |        | Femmine      |        |              |        |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |        | Nu-<br>mero |                      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi |

TOSCANA.

|    |                |    |                |    |       |     |        |     |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 5   | 30    | 1   | .. | 3   | .. | ..  | .. | 26    | ..  | 26    | ..  | ..    |
| 1  | 4              | 2  | 7              | .. | ..    | ..  | ..     | 44  | 133 | 463   | 113 | 4  | 12  | .. | 37  | 31 | 266   | 10  | 177   | 2   | 77    |
| .. | ..             | .. | ..             | 2  | 40    | ..  | ..     | 6   | 17  | 599   | 24  | 2  | 14  | 7  | 11  | 8  | 533   | 132 | 38    | 65  | 298   |
| 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 8     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 6     | ..  | 3     | ..  | 3     |
| .. | ..             | 1  | 3              | 2  | 18    | ..  | ..     | 1   | 8   | 370   | 4   | .. | 18  | .. | ..  | .. | 348   | ..  | 337   | ..  | 11    |
| .. | ..             | .. | ..             | 2  | 6     | ..  | ..     | 3   | 4   | 210   | 28  | .. | 5   | .. | 17  | 1  | 159   | 2   | 157   | ..  | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 18    | ..  | ..     | 19  | 93  | 326   | 54  | .. | 30  | 2  | 25  | 6  | 209   | 10  | 165   | ..  | 34    |
| .. | ..             | 1  | 10             | 1  | 5     | ..  | ..     | 15  | 50  | 644   | 73  | 1  | 32  | 3  | 31  | 8  | 496   | 6   | 322   | 10  | 158   |
| .. | ..             | .. | ..             | 4  | 31    | ..  | ..     | 2   | 10  | 344   | 32  | .. | 19  | .. | 9   | .. | 284   | 2   | 250   | ..  | 32    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 39    | 5   | .. | ..  | 1  | 7   | 6  | 20    | ..  | 6     | 2   | 12    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 25  | 210 | 244   | 4   | .. | 33  | 2  | 1   | 1  | 203   | 1   | 118   | ..  | 84    |
| 1  | 16             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 19  | 44  | 3 878 | 46  | .. | 116 | 68 | ..  | .. | 3 648 | ..  | 235   | 5   | 3 408 |
| 3  | 171            | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 67  | 169   | 11  | .. | 17  | .. | 8   | .. | 133   | 1   | 123   | ..  | 9     |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 20    | ..  | ..     | ..  | ..  | 319   | 25  | 1  | 18  | .. | 16  | 1  | 258   | ..  | 157   | ..  | 101   |
| 1  | 25             | 1  | 30<br>13       | 1  | 10    | ..  | ..     | 7   | 50  | 145   | 19  | 2  | 16  | 1  | 12  | 8  | 87    | 2   | 66    | ..  | 19    |
| 2  | 24<br>10       | .. | ..             | 1  | 8     | ..  | ..     | 6   | 12  | 367   | 33  | 3  | 49  | 24 | 4   | .. | 254   | 9   | 135   | 4   | 106   |
| .. | ..             | 2  | 40             | 1  | 3     | ..  | ..     | ..  | ..  | 32    | 2   | .. | 4   | .. | ..  | .. | 26    | ..  | 25    | ..  | 1     |
| .. | ..             | 1  | 2              | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 3   | 419   | 23  | .. | 6   | .. | 11  | .. | 379   | 6   | 360   | 1   | 12    |
| 4  | 116<br>16      | .. | ..             | 7  | 49    | ..  | ..     | ..  | ..  | 655   | 14  | .. | 44  | .. | 2   | .. | 595   | 15  | 575   | 1   | 4     |
| 7  | 179<br>64      | .. | ..             | 10 | 238   | ..  | ..     | 18  | 114 | 805   | 29  | .. | 50  | 1  | 5   | 2  | 718   | 6   | 634   | 1   | 77    |
| 14 | 50<br>16       | 3  | 22<br>13       | 4  | 22    | ..  | ..     | 381 | 637 | 3 524 | 310 | 17 | 143 | 16 | 122 | 31 | 2 885 | 188 | 2 225 | 13  | 459   |
| 2  | 16             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 18  | 46  | 410   | 8   | .. | 215 | .. | 2   | .. | 185   | 5   | 176   | 2   | 2     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 5   | 310   | 82  | 1  | 9   | 1  | 28  | 8  | 181   | 21  | 153   | 3   | 4     |
| 61 | 9 823<br>8 484 | 13 | 1 137<br>1 090 | 23 | 3 282 | 181 | 28 157 | 15  | 222 | 2 525 | 162 | .. | 261 | 2  | 37  | 2  | 2 061 | 16  | 2 033 | ..  | 12    |
| 5  | 192<br>50      | 20 | 170            | 11 | 190   | ..  | ..     | 70  | 680 | 8 369 | 699 | .. | 162 | .. | 228 | .. | 7 280 | 389 | 6 891 | ..  | ..    |
| 1  | 100            | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 479   | 38  | 1  | 12  | 1  | 22  | 2  | 403   | 2   | 401   | ..  | ..    |
| .. | ..             | 1  | 18             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..  | 776   | 3   | .. | 37  | .. | ..  | .. | 736   | ..  | 736   | ..  | ..    |
| 3  | 61<br>15       | 1  | 5              | 2  | 12    | ..  | ..     | 12  | 32  | 565   | 29  | .. | 16  | 1  | 23  | 2  | 494   | 14  | 414   | 6   | 60    |
| 1  | 30             | .. | ..             | 2  | 966   | 1   | 152    | ..  | ..  | 1 049 | 18  | .. | 67  | 10 | 11  | 6  | 937   | 37  | 252   | 104 | 544   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 10  | 4   | 227   | 19  | 3  | 12  | 3  | 9   | 11 | 170   | 5   | 54    | 21  | 90    |
| 5  | 375<br>75      | 2  | 58             | 3  | 54    | 1   | 60     | 2   | 5   | 616   | 64  | 1  | 22  | 1  | 42  | 4  | 482   | 10  | 378   | 9   | 85    |
| 1  | 20<br>20       | .. | ..             | 1  | 16    | ..  | ..     | 44  | 54  | 529   | 9   | 1  | 19  | 2  | 3   | 3  | 492   | 16  | 187   | 50  | 239   |
| 5  | 402<br>300     | .. | ..             | 8  | 294   | 2   | 44     | ..  | ..  | 181   | 7   | .. | 21  | .. | ..  | .. | 153   | ..  | 139   | 2   | 12    |
| 2  | 2 500<br>2 500 | .. | ..             | 2  | 2 000 | ..  | ..     | 2   | 15  | 147   | 10  | 1  | 7   | .. | 3   | .. | 126   | 4   | 117   | ..  | 5     |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       | In complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | In<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 6. —

|     |     | Classi.                                                                                                                 |       |       |       |     |     |     |       |                  |       |                |     |                  |  |  |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|------------------|-------|----------------|-----|------------------|--|--|
| 208 | 2·1 | Ricerche e miniere. . . . .                                                                                             | 41    | 26    | 38    | 1   | 1   | 1   | 46    | 2 253<br>1 339   | 9     | 640<br>634     | 33  | 1 181<br>330     |  |  |
| 209 | 2·2 | Cave . . . . .                                                                                                          | 477   | 37    | 393   | 53  | 16  | 15  | 45    | 620<br>140       | 20    | 262<br>74      | 10  | 143<br>66        |  |  |
| 210 | 2·3 | Saline marittime, torbiere, acque minerali. . . . .                                                                     | 4     | 3     | 4     | ..  | ..  | ..  | 6     | 343<br>325       | ..    | ..             | 1   | 4                |  |  |
| 211 | 3·1 | Legno . . . . .                                                                                                         | 4 020 | 392   | 3 264 | 612 | 119 | 25  | 135   | 1 720<br>181     | 37    | 345<br>6       | 50  | 876<br>159       |  |  |
| 212 | 3·2 | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                     | 327   | 31    | 194   | 94  | 29  | 10  | 33    | 363<br>74        | 4     | 15             | 21  | 282<br>44        |  |  |
| 213 | 3·3 | Cereali . . . . .                                                                                                       | 3 322 | 2 036 | 2 771 | 447 | 62  | 42  | 3 088 | 18 133<br>502    | 2 859 | 13 354<br>250  | 101 | 2 278<br>41      |  |  |
| 214 | 3·4 | Frutti, verdura, semi. . . . .                                                                                          | 594   | 255   | 84    | 101 | 53  | 356 | 280   | 1 654<br>70      | 226   | 1 058<br>60    | 42  | 434<br>10        |  |  |
| 215 | 3·5 | Prodotti animali . . . . .                                                                                              | 145   | 25    | 75    | 25  | 19  | 26  | 6     | 41               | ..    | ..             | 4   | 36               |  |  |
| 216 | 3·6 | Spoglie animali. . . . .                                                                                                | 2 858 | 39    | 2 545 | 248 | 62  | 3   | 21    | 299<br>8         | 7     | 35             | 5   | 97               |  |  |
| 217 | 3·7 | Carta . . . . .                                                                                                         | 270   | 127   | 235   | 32  | 2   | 1   | 213   | 2 686<br>261     | 208   | 2 264<br>251   | 6   | 197<br>10        |  |  |
| 218 | 3·8 | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .              | 41    | 25    | 28    | 8   | 4   | 1   | 19    | 72               | 14    | 44             | 4   | 26               |  |  |
| 219 | 3·9 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca. . . . .         | 174   | 163   | 118   | 36  | 17  | 3   | 351   | 1 369            | 337   | 1 158          | 9   | 112              |  |  |
| 220 | 4·1 | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                          | 59    | 47    | 37    | 19  | 2   | 1   | 68    | 17 848<br>3 564  | 29    | 201            | 28  | 12 600<br>3 534  |  |  |
| 221 | 4·2 | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                             | 41    | 15    | 36    | 4   | 1   | ..  | 16    | 357<br>100       | 12    | 334<br>100     | 3   | 21               |  |  |
| 222 | 4·3 | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                     | 2 311 | 185   | 2 076 | 206 | 23  | 6   | 62    | 590<br>33        | 42    | 169            | 11  | 308<br>9         |  |  |
| 223 | 4·4 | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . . | 695   | 218   | 592   | 81  | 20  | 2   | 95    | 2 456<br>1 401   | 18    | 73             | 40  | 1 114<br>605     |  |  |
| 224 | 4·5 | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                               | 377   | 47    | 341   | 24  | 11  | 1   | 6     | 55               | ..    | ..             | 2   | 37               |  |  |
| 225 | 4·6 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                         | 137   | 38    | 125   | 9   | 1   | 2   | 30    | 835<br>360       | 10    | 346<br>281     | 7   | 187<br>25        |  |  |
| 226 | 5·1 | Preparazione e lavorazione dei minerali. . . . .                                                                        | 1 831 | 375   | 1 208 | 361 | 174 | 88  | 339   | 7 805<br>1 345   | 204   | 2 855<br>71    | 64  | 2 971<br>1 134   |  |  |
| 227 | 5·2 | Costruzioni edilizie. . . . .                                                                                           | 348   | 5     | 271   | 72  | 5   | ..  | 6     | 56               | 3     | 30             | 1   | 8                |  |  |
| 228 | 5·3 | Costruzioni stradali e idrauliche. . . . .                                                                              | 88    | 9     | 64    | 13  | 9   | 2   | 17    | 785              | 1     | 40             | 15  | 739              |  |  |
| 229 | 6·1 | Seta . . . . .                                                                                                          | 84    | 43    | 34    | 18  | 8   | 24  | 49    | 293<br>38        | 13    | 57<br>9        | 36  | 176<br>29        |  |  |
| 230 | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                        | 76    | 26    | 58    | 12  | 5   | 1   | 27    | 2 327<br>547     | 14    | 594<br>110     | 10  | 1 620<br>384     |  |  |
| 231 | 6·3 | Lana e pelo. . . . .                                                                                                    | 98    | 76    | 75    | 12  | 6   | 5   | 89    | 1 551<br>161     | 66    | 839<br>109     | 7   | 247              |  |  |
| 232 | 6·4 | Lino . . . . .                                                                                                          | 4     | ..    | 2     | 1   | 1   | ..  | ..    | ..               | ..    | ..             | ..  | ..               |  |  |
| 233 | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                        | 69    | 4     | 56    | 7   | 4   | 2   | 1     | 1                | 1     | 1              | ..  | ..               |  |  |
| 235 | 6·7 | Altre fibre tessili. . . . .                                                                                            | 2     | 1     | 1     | 1   | ..  | ..  | 1     | 10               | 1     | 10             | ..  | ..               |  |  |
| 236 | 6·8 | Tessuti speciali. . . . .                                                                                               | 127   | 17    | 106   | 17  | 4   | ..  | 9     | 83<br>17         | 2     | 14<br>4        | 5   | 55<br>13         |  |  |
| 237 | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico. . . . .                                                                              | 2 108 | 24    | 1 523 | 337 | 231 | 17  | 10    | 104              | 2     | 45             | 5   | 55               |  |  |
| 238 | 6·9 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                 | 130   | 61    | 95    | 18  | 13  | 4   | 81    | 3 454<br>432     | 49    | 1 526<br>128   | 16  | 1 012<br>189     |  |  |
| 239 | 7·1 | Industrie chimiche. . . . .                                                                                             | 484   | 192   | 294   | 85  | 43  | 62  | 193   | 3 817<br>536     | 58    | 287<br>11      | 112 | 2 899<br>422     |  |  |
| 240 | 8·1 | Industrie poligrafiche. . . . .                                                                                         | 376   | 170   | 352   | 19  | 4   | 1   | 20    | 92<br>29         | 1     | 4              | ..  | ..               |  |  |
| 241 | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                             | 163   | 122   | 149   | 12  | 1   | 1   | 221   | 42 172<br>39 063 | 97    | 6 051<br>6 020 | 50  | 25 161<br>23 469 |  |  |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Operai                                    |           |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | inferiore                                 |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | a 15 anni |           |           |  |

TOSCANA.

|    |                |    |                |    |       |     |        |     |       |        |       |     |     |     |       |       |        |       |        |     |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| 1  | 50             | 3  | 382<br>375     | 14 | 1 072 | ..  | ..     | 10  | 1 658 | 6 220  | 53    | ..  | 408 | ..  | 1     | ..    | 5 758  | 105   | 5 606  | ..  | 47    |
| 5  | 96             | 10 | 119            | 33 | 123   | ..  | ..     | 13  | 155   | 5 343  | 495   | 1   | 142 | ..  | 236   | ..    | 4 469  | 216   | 4 220  | 2   | 31    |
| 4  | 300<br>300     | 1  | 39<br>25       | 19 | 163   | 11  | 100    | ..  | ..    | 405    | 7     | ..  | 15  | ..  | ..    | ..    | 383    | 2     | 368    | ..  | 13    |
| 25 | 373<br>16      | 23 | 126            | 10 | 144   | ..  | ..     | 474 | 1 552 | 15 591 | 4 110 | 22  | 142 | 4   | 2 581 | 59    | 8 673  | 1 620 | 6 773  | 34  | 246   |
| 8  | 66<br>30       | .. | ..             | 5  | 60    | ..  | ..     | 22  | 59    | 5 723  | 349   | 19  | 221 | 26  | 243   | 132   | 4 733  | 135   | 1 977  | 357 | 2 264 |
| 94 | 2 064<br>211   | 34 | 437            | 18 | 377   | 1   | 16     | 395 | 1 510 | 12 985 | 3 252 | 176 | 197 | 15  | 2 106 | 693   | 6 546  | 436   | 5 389  | 64  | 657   |
| 5  | 101            | 7  | 61             | 3  | 56    | ..  | ..     | 32  | 104   | 3 251  | 594   | 18  | 112 | 14  | 180   | 17    | 2 316  | 52    | 1 688  | 75  | 501   |
| .. | ..             | 2  | 5              | .. | ..    | ..  | ..     | 21  | 36    | 684    | 136   | 11  | 5   | ..  | 132   | 45    | 355    | 18    | 237    | 2   | 98    |
| 8  | 164<br>8       | 1  | 3              | 2  | 6     | ..  | ..     | 46  | 123   | 10 088 | 2 863 | 50  | 60  | 7   | 1 388 | 298   | 5 432  | 837   | 4 075  | 44  | 476   |
| 4  | 225            | .. | ..             | 12 | 177   | 1   | 30     | 46  | 74    | 3 134  | 265   | 19  | 60  | 5   | 140   | 113   | 2 532  | 84    | 1 015  | 83  | 1 350 |
| 1  | 2              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 14  | 45    | 511    | 48    | 1   | 8   | ..  | 22    | 5     | 427    | 9     | 210    | 7   | 201   |
| 5  | 99             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 10    | 610    | 175   | 6   | 3   | ..  | 108   | 47    | 271    | 15    | 205    | 5   | 46    |
| 9  | 5 095<br>30    | 2  | 12             | 9  | 2 856 | ..  | ..     | 55  | 889   | 5 129  | 85    | ..  | 187 | 1   | 27    | ..    | 4 829  | 145   | 4 589  | ..  | 95    |
| .. | ..             | 1  | 2              | 1  | 80    | ..  | ..     | 17  | 152   | 820    | 52    | ..  | 19  | ..  | 15    | 1     | 733    | 27    | 605    | 22  | 79    |
| 7  | 107<br>24      | 2  | 6              | 5  | 27    | ..  | ..     | 261 | 1 979 | 8 656  | 2 354 | 15  | 129 | 2   | 1 637 | 24    | 4 495  | 628   | 3 619  | 20  | 228   |
| 16 | 774<br>672     | 21 | 495<br>124     | 39 | 1 103 | ..  | ..     | 508 | 2 829 | 10 701 | 739   | 9   | 609 | 10  | 394   | 14    | 8 926  | 499   | 8 399  | 3   | 25    |
| 4  | 18             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 103 | 167   | 2 123  | 386   | 16  | 33  | 1   | 171   | 23    | 1 493  | 166   | 1 171  | 4   | 152   |
| 12 | 298<br>54      | 1  | 4              | 11 | 288   | ..  | ..     | 208 | 1 199 | 3 396  | 147   | 2   | 123 | 1   | 131   | 1     | 2 991  | 96    | 2 882  | ..  | 13    |
| 59 | 1 769<br>55    | 12 | 210<br>85      | 22 | 948   | ..  | ..     | 386 | 2 827 | 26 272 | 2 001 | 18  | 643 | 15  | 919   | 87    | 22 589 | 1 432 | 18 339 | 192 | 2 626 |
| .. | ..             | 2  | 18             | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 5     | 4 635  | 368   | 1   | 94  | ..  | 201   | 3     | 3 968  | 146   | 3 810  | 2   | 10    |
| .. | ..             | 1  | 6              | .. | ..    | ..  | ..     | 9   | 25    | 2 133  | 95    | 3   | 44  | 5   | 44    | 1     | 1 941  | 46    | 1 734  | ..  | 161   |
| .. | ..             | .. | ..             | 8  | 31    | ..  | ..     | 10  | 14    | 4 064  | 90    | 13  | 24  | 37  | 24    | 25    | 3 851  | 19    | 170    | 413 | 3 249 |
| 3  | 113<br>53      | .. | ..             | 12 | 408   | 2   | 35     | 11  | 155   | 3 027  | 97    | 7   | 66  | 4   | 27    | 18    | 2 808  | 18    | 490    | 270 | 2 030 |
| 15 | 459<br>52      | 1  | 6              | 9  | 128   | ..  | ..     | 31  | 220   | 2 163  | 105   | 1   | 111 | ..  | 57    | 21    | 1 868  | 76    | 1 074  | 42  | 676   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 7      | 2     | 2   | ..  | ..  | ..    | ..    | 3      | 1     | ..     | 1   | 1     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 7   | 27    | 514    | 57    | 13  | 3   | ..  | 40    | 7     | 394    | 78    | 270    | 7   | 39    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 6      | 1     | 1   | ..  | ..  | 2     | ..    | 2      | ..    | 2      | ..  | ..    |
| 2  | 14             | .. | ..             | 2  | 13    | ..  | ..     | 16  | 69    | 1 219  | 113   | 27  | 33  | 13  | 55    | 48    | 930    | 17    | 253    | 113 | 547   |
| 2  | 2              | 1  | 2              | .. | ..    | ..  | ..     | 34  | 86    | 10 084 | 1 592 | 595 | 105 | 56  | 729   | 1 009 | 5 998  | 337   | 1 356  | 620 | 3 685 |
| 14 | 728<br>90      | 2  | 188<br>25      | 17 | 345   | ..  | ..     | 47  | 590   | 8 828  | 143   | 30  | 322 | 10  | 64    | 30    | 8 229  | 144   | 3 022  | 319 | 744   |
| 20 | 539<br>90      | 8  | 92<br>13       | 33 | 446   | ..  | ..     | 173 | 820   | 10 066 | 541   | 13  | 486 | 109 | 197   | 72    | 8 648  | 202   | 3 909  | 91  | 446   |
| 16 | 66<br>16       | 3  | 22<br>13       | 4  | 22    | ..  | ..     | 403 | 688   | 4 244  | 400   | 18  | 367 | 17  | 152   | 39    | 3 251  | 214   | 2 554  | 18  | 465   |
| 61 | 9 823<br>8 484 | 13 | 1 137<br>1 096 | 23 | 3 282 | 181 | 28 157 | 15  | 222   | 2 525  | 162   | ..  | 261 | 2   | 37    | 2     | 2 061  | 16    | 2 033  | ..  | 12    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 6. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                             |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                         |            |                          |
|-------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 242               | ω 1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                                    | 496           | 52           | 473           | 22           | 1          | ..         | 59           | 1 094<br>229              | 30           | 582<br>179              | 3          | 50                       |
| 243               | ω 2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali. . . . .                                                                                                                                                                      | 2             | 2            | 2             | ..           | ..         | ..         | 7            | 168                       | ..           | ..                      | 6          | 150                      |
| 244               | ω 3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                                             | 26            | 7            | 25            | ..           | 1          | ..         | 4            | 66<br>15                  | ..           | ..                      | ..         | ..                       |
| 245               | ω 4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                          | 35            | 8            | 21            | 9            | 5          | ..         | 9            | 1 486<br>1 397            | 4            | 115<br>90               | 4          | 1 341<br>1 307           |
| 246               | ω 5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                     | 60            | 48           | 38            | 9            | 5          | 8          | 108          | 1 313<br>142              | 84           | 539                     | 17         | 341<br>67                |
| 247               | ω 6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che<br>producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. . . . . | 14            | 11           | 14            | ..           | ..         | ..         | 15           | 746<br>436                | 4            | 40<br>22                | 5          | 284<br>94                |
| 248               | ω 7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche. . . . .                                                                                         | 8             | 3            | 8             | ..           | ..         | ..         | 3            | 2 750<br>2 500            | ..           | ..                      | 1          | 250                      |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                             |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                         |            |                          |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                               | 522           | 66           | 435           | 54           | 17         | 16         | 97           | 3 216<br>1 804            | 29           | 902<br>708              | 44         | 1 328<br>396             |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                    | 11 751        | 3 093        | 9 314         | 1 603        | 367        | 467        | 4 146        | 26 337<br>1 096           | 3 687        | 18 273<br>567           | 242        | 4 338<br>264             |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli. . . . .                                                                                                                                                                      | 3 620         | 550          | 3 207         | 343          | 58         | 12         | 277          | 22 141<br>5 458           | 111          | 1 123<br>381            | 91         | 14 267<br>4 173          |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                                 | 2 267         | 389          | 1 543         | 446          | 188        | 90         | 362          | 8 646<br>1 345            | 208          | 2 925<br>71             | 80         | 3 718<br>1 134           |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                              | 2 698         | 252          | 1 950         | 423          | 272        | 53         | 267          | 7 763<br>1 195            | 148          | 3 086<br>360            | 79         | 3 165<br>615             |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                | 434           | 192          | 294           | 85           | 43         | 62         | 193          | 3 817<br>536              | 53           | 287<br>11               | 112        | 2 899<br>422             |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                                     | 539           | 292          | 501           | 31           | 5          | 2          | 241          | 42 264<br>39 092          | 98           | 6 055<br>6 020          | 50         | 25 161<br>23 469         |
| 256               | ω   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                        | 641           | 131          | 581           | 40           | 12         | 8          | 205          | 7 623<br>4 719            | 122          | 1 276<br>291            | 36         | 2 416<br>1 468           |
| 257               | 2-ω | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                                     | <b>22 522</b> | <b>4 965</b> | <b>17 825</b> | <b>3 025</b> | <b>982</b> | <b>710</b> | <b>5 788</b> | <b>121 807<br/>55 245</b> | <b>4 456</b> | <b>33 927<br/>8 409</b> | <b>734</b> | <b>57 292<br/>31 941</b> |

7. —

| <b>Sottoclassi.</b> |      |                                                                                                 |     |    |     |    |    |    |    |          |    |        |    |     |
|---------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------|----|--------|----|-----|
| 3                   | 2-13 | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 6  | 136      | .. | ..     | 6  | 136 |
| 6                   | 2-21 | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                             | 26  | .. | 12  | 8  | 5  | 1  | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 7                   | 2-22 | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie<br>e simili. . . . . | 7   | 1  | 5   | 1  | 1  | .. | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 9                   | 2-24 | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                               | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 12                  | 2-33 | Acque minerali . . . . .                                                                        | 1   | .. | ..  | .. | .. | 1  | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 13                  | 3-11 | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                   | 28  | 27 | 25  | 2  | .. | 1  | 11 | 125<br>9 | 7  | 37     | 1  | 6   |
| 14                  | 3-12 | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                | 24  | 8  | 19  | 3  | 1  | 1  | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 15                  | 3-13 | Fusti . . . . .                                                                                 | 89  | 2  | 70  | 16 | 3  | .. | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 16                  | 3-14 | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                             | 649 | 42 | 578 | 57 | 12 | 2  | 6  | 33       | .. | ..     | 1  | 2   |
| 17                  | 3-15 | Veicoli di legno . . . . .                                                                      | 230 | 12 | 192 | 34 | 2  | 2  | 2  | 13<br>3  | 1  | 3<br>3 | 1  | 10  |
| 18                  | 3-16 | Barche e navi di legno. . . . .                                                                 | 15  | .. | 10  | 5  | .. | .. | .. | ..       | .. | ..     | .. | ..  |
| 19                  | 3-17 | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                  | 172 | 22 | 155 | 17 | .. | .. | 3  | 109      | 1  | 4      | .. | ..  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESE                                                                                                                                        |                      |                                                    |                                                  |                                |                     |        | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |              | idraulici                                 |              | a vapore                                  |                         |
|-----------------------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI                                                                                                                                         | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano,<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |
|                       |              |                  |                                                                                                                                                |                      |                                                    | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |        |                                            |              |                                           |              |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |
| 20                    | 3-18         |                  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                                          | 41                   | 1                                                  | 32                                               | 9                              | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 22                    | 3-110        |                  | Sughero . . . . .                                                                                                                              | 1                    | 1                                                  | 1                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 23                    | 3-10'        |                  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                         | 132                  | 6                                                  | 122                                              | 8                              | 2                   | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 24                    | 3-10''       |                  | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                                           | 26                   | 4                                                  | 26                                               | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 25                    | 3-21         |                  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                                      | 31                   | ..                                                 | 23                                               | 7                              | 1                   | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 26                    | 3-22         |                  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                                | 24                   | 1                                                  | 5                                                | 6                              | 11                  | 2      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 29                    | 3-25         |                  | Scope . . . . .                                                                                                                                | 2                    | ..                                                 | 2                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        |                         |
| 31                    | 3-32         |                  | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali.                                                                     | 5                    | 3                                                  | 1                                                | ..                             | 1                   | 3      | 2                                          | 10           | 1                                         | 6            | 1                                         | 4                       |
| 32                    | 3-33         |                  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                                    | 600                  | 589                                                | 471                                              | 114                            | 5                   | 10     | 1 021                                      | 7 558<br>304 | 987                                       | 6 809<br>274 | 3                                         | 16                      |
| 33                    | 3-34         |                  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                              | 259                  | 28                                                 | 256                                              | 1                              | 2                   | ..     | 2                                          | 11           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 34                    | 3-35         |                  | Pastifici . . . . .                                                                                                                            | 56                   | 47                                                 | 49                                               | 6                              | ..                  | 1      | 16                                         | 143<br>15    | 7                                         | 43           | 6                                         | 46                      |
| 35                    | 3-36         |                  | Biscotti e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                                         | 18                   | 5                                                  | 17                                               | 1                              | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 36                    | 3-30'        |                  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della<br>fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .         | 7                    | 5                                                  | 7                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 37                    | 3-30''       |                  | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                                           | 2                    | 2                                                  | 2                                                | ..                             | ..                  | ..     | 4                                          | 8            | 4                                         | 8            | ..                                        | ..                      |
| 39                    | 3-42         |                  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                            | 3                    | ..                                                 | 1                                                | ..                             | ..                  | 2      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 40                    | 3-43         |                  | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                                       | 273                  | 42                                                 | 7                                                | 18                             | 22                  | 231    | 31                                         | 175          | 24                                        | 108          | 5                                         | 24                      |
| 41                    | 3-44         |                  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                               | 13                   | 5                                                  | 10                                               | 2                              | ..                  | 1      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 43                    | 3-46         |                  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del<br>caffè . . . . .                                                           | 1                    | 1                                                  | ..                                               | ..                             | ..                  | 1      | 2                                          | 1            | 2                                         | 1            | ..                                        | ..                      |
| 44                    | 3-47         |                  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                      | 2                    | 1                                                  | 1                                                | ..                             | ..                  | 1      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 45                    | 3-40         |                  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                                    | 3                    | ..                                                 | ..                                               | ..                             | 3                   | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 46                    | 3-51         |                  | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                                 | 3                    | ..                                                 | 3                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 47                    | 3-52         |                  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifi-<br>cazione dei grassi . . . . .                                         | 24                   | ..                                                 | 4                                                | 3                              | 6                   | 11     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 50                    | 3-55         |                  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                   | 41                   | 2                                                  | 11                                               | 11                             | 12                  | 7      | 2                                          | 5            | ..                                        | ..           | 1                                         | 2                       |
| 51                    | 3-61         |                  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                   | 1                    | ..                                                 | 1                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 52                    | 3-62         |                  | Concerie . . . . .                                                                                                                             | 24                   | 17                                                 | 23                                               | ..                             | 1                   | ..     | 14                                         | 141          | 12                                        | 136          | 2                                         | 5                       |
| 54                    | 3-64         |                  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                   | 958                  | 2                                                  | 895                                              | 47                             | 14                  | 2      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 55                    | 3-65         |                  | Guanti di pelle. . . . .                                                                                                                       | 1                    | ..                                                 | 1                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 56                    | 3-66         |                  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                         | 1                    | 1                                                  | ..                                               | 1                              | ..                  | ..     | 1                                          | 2            | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 57                    | 3-67         |                  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                       | 39                   | ..                                                 | 32                                               | 5                              | 2                   | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 58                    | 3-68         |                  | Pellicceria . . . . .                                                                                                                          | 2                    | ..                                                 | 1                                                | ..                             | ..                  | 1      | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 59                    | 3-69         |                  | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle<br>spugne . . . . .                                                              | 2                    | ..                                                 | 2                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 60                    | 3-71         |                  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                | 6                    | ..                                                 | 6                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 62                    | 3-73         |                  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                     | 10                   | 10                                                 | 9                                                | 1                              | ..                  | ..     | 56                                         | 1 101<br>296 | 54                                        | 1 056<br>292 | 2                                         | 45<br>4                 |
| 63                    | 3-74         |                  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 2                    | ..                                                 | 1                                                | 1                              | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 64                    | 3-75         |                  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                           | 14                   | 1                                                  | 12                                               | 1                              | 1                   | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 65                    | 3-81         |                  | Spazzole . . . . .                                                                                                                             | 3                    | 1                                                  | 3                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 66                    | 3-82         |                  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                           | 4                    | 2                                                  | 4                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 68                    | 3-84         |                  | Articoli per fumatori. . . . .                                                                                                                 | 6                    | 2                                                  | 5                                                | 1                              | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 70                    | 3-86         |                  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                       | 8                    | 1                                                  | 6                                                | 2                              | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |
| 72                    | 3-01         |                  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi | 3                    | 1                                                  | 2                                                | ..                             | ..                  | 1      | 2                                          | 10           | 2                                         | 10           | ..                                        | ..                      |
| 73                    | 3-02         |                  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi. . . . .                                       | 16                   | 15                                                 | 14                                               | 2                              | ..                  | ..     | 34                                         | 228<br>6     | 34                                        | 228<br>6     | ..                                        | ..                      |
| 74                    | 3-03         |                  | Associazioni varie dalle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .                                      | 1                    | ..                                                 | 1                                                | ..                             | ..                  | ..     | ..                                         | ..           | ..                                        | ..           | ..                                        | ..                      |

Segue 7. —

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |                   |                   |                   |                   |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai       |                   |                   |                   |                   |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale       | Maschi            |                   | Femmine           |                   |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | Operai                                    |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                         |              |              |                   |                   |                   |                   |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 | di età       |                                         |              |              |                   |                   |                   |                   |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Maschi       | Fem-<br>mine | inferio-<br>riore | superio-<br>riore | inferio-<br>riore | superio-<br>riore |

TOSCANA.

|     |                  |     |                |     |        |     |        |       |        |         |        |       |       |     |        |       |         |       |         |       |        |
|-----|------------------|-----|----------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|
| 6   | 292<br>50        | 20  | 170            | 11  | 190    | ..  | ..     | 70    | 680    | 8 848   | 737    | 1     | 174   | 1   | 250    | 2     | 7 683   | 391   | 7 292   | ..    | ..     |
| ..  | ..               | 1   | 18             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 776     | 3      | ..    | 37    | ..  | ..     | ..    | 736     | ..    | 736     | ..    | ..     |
| 3   | 61<br>15         | 1   | 5              | 2   | 12     | ..  | ..     | 12    | 32     | 565     | 29     | ..    | 16    | 1   | 23     | 2     | 494     | 14    | 414     | 6     | 60     |
| 1   | 30               | ..  | ..             | 2   | 966    | 1   | 152    | 10    | 4      | 1 276   | 37     | 3     | 79    | 13  | 20     | 17    | 1 107   | 42    | 306     | 125   | 634    |
| 5   | 375<br>75        | 2   | 58             | 3   | 54     | 1   | 60     | 2     | 5      | 616     | 64     | 1     | 22    | 1   | 42     | 4     | 482     | 10    | 378     | 9     | 85     |
| 6   | 422<br>320       | ..  | ..             | 9   | 310    | 2   | 44     | 44    | 54     | 710     | 16     | 1     | 40    | 2   | 3      | 3     | 645     | 16    | 326     | 52    | 251    |
| 2   | 2 500<br>2 500   | ..  | ..             | 2   | 2 000  | ..  | ..     | 2     | 15     | 147     | 10     | 1     | 7     | ..  | 3      | ..    | 126     | 4     | 117     | ..    | 5      |
| 10  | 446<br>300       | 14  | 540<br>400     | 66  | 1 358  | 11  | 100    | 23    | 1 808  | 11 968  | 555    | 1     | 565   | ..  | 237    | ..    | 10 610  | 323   | 10 194  | 2     | 91     |
| 150 | 3 094<br>265     | 67  | 632            | 50  | 820    | 2   | 46     | 1 056 | 3 513  | 52 527  | 11 792 | 322   | 808   | 71  | 6 900  | 1 349 | 31 285  | 3 206 | 21 569  | 671   | 5 839  |
| 48  | 6 232<br>780     | 27  | 519<br>124     | 65  | 4 354  | ..  | ..     | 1 152 | 7 215  | 30 825  | 3 763  | 42    | 1 100 | 15  | 2 375  | 63    | 23 467  | 1 561 | 21 265  | 49    | 532    |
| 59  | 1 769<br>55      | 15  | 234<br>85      | 22  | 948    | ..  | ..     | 400   | 2 857  | 33 040  | 2 464  | 22    | 781   | 20  | 1 164  | 91    | 28 498  | 1 624 | 23 883  | 194   | 2 797  |
| 36  | 1 316<br>195     | 4   | 196<br>25      | 48  | 925    | 2   | 35     | 156   | 1 161  | 29 912  | 2 200  | 689   | 664   | 120 | 998    | 1 158 | 24 083  | 690   | 6 637   | 1 785 | 14 971 |
| 20  | 539<br>90        | 8   | 92<br>13       | 33  | 446    | ..  | ..     | 173   | 820    | 10 066  | 541    | 13    | 486   | 109 | 197    | 72    | 8 648   | 202   | 3 909   | 91    | 4 446  |
| 77  | 9 889<br>8 500   | 16  | 1 159<br>1 103 | 27  | 3 304  | 181 | 28 157 | 418   | 910    | 6 769   | 562    | 18    | 628   | 19  | 189    | 41    | 5 312   | 230   | 4 587   | 18    | 477    |
| 23  | 3 680<br>2 960   | 24  | 251            | 29  | 3 532  | 4   | 256    | 140   | 790    | 12 938  | 896    | 7     | 375   | 18  | 341    | 28    | 11 273  | 477   | 9 569   | 192   | 1 035  |
| 423 | 26 965<br>13 145 | 175 | 3 623<br>1 750 | 340 | 15 687 | 200 | 28 594 | 3 518 | 19 074 | 188 045 | 22 773 | 1 114 | 5 407 | 372 | 12 401 | 2 802 | 143 176 | 8 313 | 101 613 | 3 002 | 30 248 |

MARCHE.

|    |         |    |    |    |    |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |    |     |     |     |    |    |
|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 367   | 1   | .. | 18 | .. | ..  | .. | 348 | ..  | 348 | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 205   | 26  | .. | 5  | .. | 7   | 3  | 164 | 7   | 152 | 5  | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 10  | 225   | 4   | .. | 6  | .. | ..  | .. | 215 | ..  | 215 | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 4   | ..  | 1   | .. | 3  |
| 2  | 57<br>9 | 1  | 25 | 1  | 7  | .. | .. | 18 | 134 | 168   | 30  | .. | .. | .. | 21  | 3  | 114 | 21  | 91  | .. | 2  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 8  | 13  | 64    | 23  | 1  | .. | .. | 9   | 1  | 30  | 6   | 17  | .. | 7  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 12  | 201   | 89  | .. | .. | .. | 62  | 2  | 48  | 18  | 30  | .. | .. |
| 3  | 24      | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | 37 | 107 | 1 733 | 654 | .. | 1  | .. | 301 | 3  | 774 | 257 | 512 | 1  | 4  |
| .. | ..      | .. | .. | 1  | 2  | .. | .. | 13 | 35  | 757   | 240 | .. | 3  | .. | 211 | 6  | 297 | 57  | 239 | .. | 1  |
| .. | ..      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 108   | 15  | .. | .. | .. | 18  | .. | 75  | 11  | 64  | .. | .. |
| 1  | 100     | 1  | 5  | .. | .. | .. | .. | 20 | 75  | 1 050 | 174 | 1  | 29 | 4  | 97  | 6  | 739 | 154 | 550 | 8  | 27 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 7. —

|     |       |  |                                                                                                                                                                    |     |    |     |    |    |    |    |            |    |           |    |            |
|-----|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------|----|-----------|----|------------|
| 76  | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                  | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | 2  | 68         | 1  | 18        | 1  | 50         |
| 78  | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                    | 7   | 5  | 6   | 1  | .. | .. | 4  | 75         | 4  | 75        | .. | ..         |
| 79  | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                                 | 597 | 22 | 549 | 43 | 5  | .. | 3  | 19         | 1  | 3         | 1  | 4          |
| 80  | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                             | 202 | 2  | 158 | 39 | 5  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 81  | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                                     | 7   | 1  | 6   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                                                        | 27  | 1  | 24  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                          | 8   | 2  | 7   | 1  | .. | .. | 1  | 10         | 1  | 10        | .. | ..         |
| 86  | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                                   | 22  | 8  | 20  | 2  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 87  | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                                       | 9   | 4  | 7   | 1  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                           | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 90  | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                                      | 15  | 1  | 14  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                      | 130 | 42 | 120 | 7  | 1  | 2  | 10 | 113<br>80  | 5  | 56<br>40  | 2  | 13         |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                     | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 16         | .. | ..        | 1  | 16         |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                             | 42  | 15 | 35  | 6  | 1  | .. | 1  | 1          | 1  | 1         | .. | ..         |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                          | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 188<br>188 | .. | ..        | 1  | 188<br>188 |
| 96  | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti . . . . .                                                           | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 97  | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                              | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                     | 11  | 1  | 8   | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 99  | 4-58  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                                  | 13  | 1  | 11  | 1  | 1  | .. | 1  | 2          | .. | ..        | .. | ..         |
| 100 | 4-54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                               | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                              | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                           | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                                      | 14  | 1  | 11  | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                             | 7   | 1  | 6   | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                                      | 61  | .. | 60  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 107 | 4-500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . .                                                      | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 108 | 4-001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei me-<br>talli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni<br>meccaniche . . . . . | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 12<br>12   | 1  | 12<br>12  | .. | ..         |
| 109 | 4-002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche . . . . .                                                             | 44  | 4  | 40  | 4  | .. | .. | 2  | 4          | .. | ..        | .. | ..         |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                                 | 45  | 2  | 32  | 11 | 1  | 1  | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                                 | 8   | .. | 6   | 2  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                        | 113 | 41 | 68  | 32 | 9  | 4  | 35 | 943<br>23  | 25 | 173<br>23 | .. | ..         |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                               | 253 | 56 | 58  | 82 | 76 | 37 | 32 | 1 348<br>5 | 1  | 20        | 2  | 18         |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                           | 89  | 5  | 61  | 27 | 1  | .. | 1  | 5          | .. | ..        | .. | ..         |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1  | ..  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 118 | 5-19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                     | 52  | 8  | 33  | 16 | 3  | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 119 | 5-100 |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                            | 15  | 3  | 9   | 2  | 4  | .. | 1  | 100        | .. | ..        | .. | ..         |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                                    | 72  | 6  | 38  | 34 | .. | .. | 4  | 58         | .. | ..        | 4  | 58         |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                                  | 7   | .. | 3   | 4  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo . . . . .                                                                      | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demo-<br>lizione degli edifici . . . . .                                                             | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..        | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                           |  |                          |                               |                               |                               |                              |                               | PERSONE OCCUPATE |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  |          |                               |                |             |
|--------|--|-----------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|--|--------------------------|--|--------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------|-------------|
| a gas  |  | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |  | elettrici la cui energia |                               |                               |                               |                              |                               | in com- plesso   |  | Padroni, capi, direttori |  | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |  | Membri delle famiglie dei padroni |  | Operai   |                               |                |             |
|        |  |                                                           |  | è prodotta e consumata   |                               | non è prodotta ma è consumata |                               | nelle imprese ove funzionano |                               |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Maschi   |                               | Femmine        |             |
|        |  |                                                           |  | Nu- mero                 | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                      | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero                     | Potenza in cavalli di- namici |                  |  |                          |  |                                                        |  |                                   |  | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | inferio- riore | supe- riore |

MARCHE.

|    |           |    |     |    |     |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8     | 224   | 42  | .. | 7  | .. | 19  | 4   | 152   | 31  | 118   | 2  | 6   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2     | 11    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 1     | .. | 9   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 35    | 442   | 132 | 1  | .. | .. | 73  | ..  | 236   | 94  | 138   | 1  | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 21    | 110   | 25  | 1  | .. | .. | 32  | 7   | 45    | 10  | 35    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 196   | 33  | .. | .. | .. | 26  | 13  | 124   | 2   | 121   | .. | 1   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4     | 368   | 23  | 2  | 6  | 1  | 10  | 8   | 318   | 3   | 138   | 34 | 143 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 3     | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 30    | 5   | .. | 1  | .. | 1   | ..  | 23    | ..  | 23    | .. | ..  |
| 20 | 522<br>30 | 11 | 206 | 6  | 190 | 2  | 57 | 58 | 1 396 | 1 739 | 601 | 23 | 31 | .. | 461 | 134 | 489   | 30  | 443   | .. | 16  |
| 1  | 6         | 1  | 5   | .. | ..  | .. | .. | 28 | 72    | 870   | 230 | 34 | 5  | .. | 143 | 133 | 325   | 14  | 250   | 11 | 50  |
| 2  | 42<br>15  | 1  | 12  | 2  | 13  | .. | .. | 56 | 506   | 642   | 61  | .. | 39 | 2  | 34  | 22  | 484   | 29  | 370   | 12 | 73  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 9     | 75    | 18  | 2  | .. | .. | 5   | 8   | 42    | 2   | 36    | 1  | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 25    | 44    | 6   | 1  | 1  | .. | 3   | 1   | 32    | 2   | 30    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 10    | 18    | 2   | .. | .. | .. | 3   | ..  | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 10    | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | 1   | 6     | .. | ..  |
| 2  | 43        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 17 | 121   | 1 299 | 267 | 9  | 3  | .. | 89  | 24  | 907   | 9   | 880   | .. | 18  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 9  | 67    | 72    | 13  | .. | 5  | .. | 6   | 2   | 46    | 1   | 40    | .. | 5   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 9     | 2   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 7     | 1   | 6     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 3   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 7     | ..  | 7     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 7     | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 3     | .. | 1   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 82    | 24  | .. | .. | .. | 15  | 7   | 36    | 21  | 14    | .. | 1   |
| .. | ..        | 1  | 3   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 81    | 40  | 1  | .. | .. | 15  | 1   | 24    | 1   | 16    | 2  | 5   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 6     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 5     | ..  | ..    | .. | 5   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 22 | 263   | 533   | 31  | .. | 38 | .. | 13  | 1   | 450   | 6   | 423   | 2  | 19  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5     | 3 292 | 956 | 8  | 33 | 1  | 481 | 84  | 1 729 | 375 | 1 289 | 9  | 56  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 15    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 14    | 2   | 12    | .. | ..  |
| 1  | 2         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 112   | 39  | 1  | .. | .. | 25  | 3   | 44    | 18  | 26    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 7     | 1   | 1  | .. | .. | ..  | 1   | 4     | 1   | ..    | .. | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 2   | .. | .. | .. | ..  | 3   | 6     | ..  | ..    | .. | 6   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 50    | 5   | 1  | .. | .. | 9   | 2   | 33    | ..  | 1     | .. | 32  |
| .. | ..        | .. | ..  | 11 | 230 | .. | .. | 25 | 469   | 1 786 | 13  | .. | 84 | .. | 2   | ..  | 1 687 | 63  | 759   | 72 | 793 |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 1   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 7     | ..  | 4     | .. | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 5     | 65    | 12  | 3  | 1  | .. | 5   | 2   | 42    | 1   | 11    | .. | 30  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1     | 9     | 3   | .. | .. | .. | 2   | 2   | 2     | ..  | 1     | .. | 1   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 14 | 12    | 51    | 4   | .. | 2  | .. | 2   | ..  | 43    | 1   | 30    | 1  | 11  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 19    | 86    | 7   | .. | 9  | 1  | 1   | 2   | 66    | 2   | 37    | 3  | 24  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3     | 36    | 8   | .. | .. | .. | 7   | 3   | 18    | 3   | 2     | .. | 13  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 3   | .. | .. | .. | 1   | 4   | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | 1  | 5   | .. | .. | 2  | 40    | 124   | 15  | 1  | 10 | .. | 24  | 9   | 65    | 1   | 64    | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 3     | ..  | 1  | .. | .. | 1   | ..  | 1     | ..  | ..    | .. | 1   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai    |           |           |  |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale    |           | Maschi    |  | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           | inferiore |  | superiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | inferiore                               | superiore | inferiore | superiore |           |  |           |  |

MARCHE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 14  | 203   | 3   | .. | 13  | .. | 1   | .. | 186   | 9   | 177   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 11  | 35    | 7   | .. | ..  | .. | 8   | .. | 20    | 2   | 18    | .. | ..  |
| .. | ..         | 1  | 12 | .. | ..  | .. | .. | 22 | 35  | 1 697 | 603 | 3  | 11  | .. | 462 | 4  | 614   | 195 | 415   | 3  | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 2   | 503   | 202 | 1  | ..  | .. | 141 | 5  | 154   | 38  | 116   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 37    | 7   | .. | 1   | .. | 2   | .. | 27    | 5   | 22    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 157   | 28  | .. | 2   | .. | 8   | .. | 119   | 17  | 102   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 53    | 9   | 1  | ..  | .. | 4   | 5  | 34    | ..  | 15    | 6  | 13  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 17 | 42  | 115   | 24  | .. | 2   | .. | 22  | .. | 67    | 22  | 36    | 1  | 8   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 4   | 20    | 8   | 1  | ..  | .. | 8   | .. | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 54    | 15  | .. | ..  | .. | 12  | .. | 27    | 12  | 15    | .. | ..  |
| 1  | 40<br>40   | 2  | 4  | 4  | 64  | .. | .. | 45 | 152 | 1 160 | 136 | .. | 19  | .. | 92  | 1  | 912   | 195 | 716   | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 135   | 2   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 128   | ..  | 128   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 15 | 20  | 148   | 41  | 1  | ..  | .. | 25  | .. | 31    | 22  | 58    | 1  | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 150 | .. | .. | 1  | 150 | 659   | 1   | .. | 21  | 1  | ..  | .. | 636   | 12  | 624   | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 4   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 8     | 4   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 10    | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 6     | 4   | 2     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 10  | 81    | 11  | .. | 2   | 1  | 5   | .. | 62    | 14  | 47    | .. | 1   |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 21    | 13  | .. | ..  | .. | 3   | .. | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 20    | 3   | .. | 2   | .. | 2   | .. | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 1   | .. | ..  | .. | 2   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 26    | 14  | .. | ..  | .. | 9   | .. | 3     | 1   | 2     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 46    | 7   | .. | 5   | .. | 4   | .. | 30    | 2   | 28    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 169   | 62  | .. | ..  | .. | 16  | 1  | 90    | 24  | 62    | .. | 4   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 4   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 10  | .. | .. | .. | ..  | 28    | 3   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 25    | ..  | 25    | .. | ..  |
| .. | ..         | 2  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 168   | 45  | .. | ..  | .. | 41  | .. | 82    | 25  | 57    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 20  | 170   | 47  | .. | ..  | .. | 21  | .. | 102   | 25  | 77    | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 93    | 8   | .. | 2   | .. | 10  | .. | 73    | 20  | 53    | .. | ..  |
| 9  | 758        | 1  | 12 | 1  | 18  | .. | .. | 25 | 252 | 398   | 112 | 3  | 27  | .. | 55  | 10 | 691   | 6   | 576   | 16 | 93  |
| 28 | 1 308<br>5 | 1  | 2  | 1  | 3   | .. | .. | 47 | 568 | 4 472 | 264 | 3  | 106 | .. | 127 | 20 | 3 952 | 224 | 3 023 | 56 | 649 |
| 1  | 5          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 14  | 386   | 91  | 2  | 1   | .. | 88  | 27 | 177   | 9   | 139   | 6  | 23  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 7   | 89    | 1   | .. | 5   | .. | ..  | .. | 33    | ..  | 30    | 4  | 49  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 8  | 32  | 309   | 55  | 1  | 1   | .. | 26  | 2  | 224   | 35  | 183   | .. | 6   |
| 1  | 100        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 11  | 296   | 16  | .. | 29  | 4  | 10  | 3  | 234   | 16  | 174   | 17 | 27  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 25  | 1 556 | 81  | .. | 54  | .. | 33  | .. | 1 388 | 77  | 1 250 | 1  | 60  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 24    | 9   | .. | ..  | .. | 4   | 1  | 10    | ..  | 9     | .. | 1   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 24    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 22    | 1   | 21    | .. | ..  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                 |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | (esclusi<br>gli elettrici) | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         |                 |                  |          |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |             |                                           |             |                                           |

Segue 7. —

|     |       |   |                                                                                                                                                                                |     |    |     |    |    |    |    |              |    |            |                 |
|-----|-------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|--------------|----|------------|-----------------|
| 126 | 5·33* |   | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                                              | 12  | 1  | 5   | 5  | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 127 | 5·34* |   | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 3   | 2  | 3   | .. | .. | .. | 9  | 888          | .. | ..         | 9 888           |
| 129 | 6·11  |   | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cas-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                                 | 3   | 1  | ..  | .. | .. | 3  | 1  | 5            | .. | ..         | ..              |
| 130 | 6·12  |   | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                                         | 107 | 55 | 31  | 19 | 5  | 52 | 55 | 441<br>229   | 4  | 207<br>200 | 51 234<br>29    |
| 134 | 6·22  |   | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                                                    | 2   | 2  | ..  | .. | 2  | .. | 1  | 100          | 1  | 100        | ..              |
| 135 | 6·23  |   | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                                                 | 17  | 2  | 14  | 3  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 136 | 6·24  |   | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                                               | 4   | .. | 3   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 138 | 6·32  |   | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                       | 19  | 17 | 9   | 4  | 3  | 3  | 13 | 125<br>14    | 12 | 115<br>14  | ..              |
| 139 | 6·33  |   | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                      | 1   | 1  | ..  | .. | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 140 | 6·34  | * | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                    | 8   | 7  | 3   | 1  | 2  | 2  | 8  | 24           | 8  | 24         | ..              |
| 143 | 6·43  |   | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                                   | 10  | .. | 9   | .. | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 146 | 6·52  |   | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                           | 61  | .. | 39  | 21 | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 148 | 6·54  |   | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                                                                     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 155 | 6·81  |   | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                                                                                                      | 3   | 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 156 | 6·82  |   | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                                     | 31  | 1  | 25  | 5  | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 157 | 6·83  |   | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                                     | 3   | .. | ..  | 3  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 159 | 6·85  |   | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                                   | 19  | .. | 19  | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 161 | 6·87  |   | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                                                                 | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 165 | 6·91  |   | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                                      | 58  | 1  | 50  | 8  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 166 | 6·92  |   | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                             | 740 | 3  | 640 | 53 | 45 | 2  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 167 | 6·93  |   | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                 | 17  | .. | 9   | 1  | 6  | 1  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 168 | 6·94  |   | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                              | 74  | .. | 59  | 1  | 13 | 1  | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 169 | 6·95  |   | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                                                     | 55  | 4  | 35  | 17 | 3  | .. | 2  | 14           | 1  | 4          | 1 10            |
| 170 | 6·96  |   | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                                                            | 21  | .. | 20  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 171 | 6·01  |   | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                                   | 23  | 8  | 16  | 5  | 2  | .. | 5  | 292          | 1  | 20         | 1 22            |
| 172 | 6·02  |   | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'ar-<br>redamento domestico . . . . .                                                                      | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 174 | 7·12  |   | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                       | 117 | 41 | 23  | 52 | 16 | 26 | 2  | 7            | .. | ..         | 1 2             |
| 175 | 7·13  |   | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                           | 6   | 2  | 5   | 1  | .. | .. | 16 | 115<br>80    | 15 | 90<br>80   | 1 25            |
| 177 | 7·15  |   | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                                  | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 36 | 1 134<br>315 | .. | ..         | 34 1 020<br>215 |
| 178 | 7·16  |   | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                   | 22  | 6  | 11  | 4  | 4  | 3  | 2  | 11           | .. | ..         | 2 11            |
| 179 | 7·17  |   | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                         | 9   | 2  | 9   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 180 | 7·18  |   | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                         | 18  | 8  | 14  | 3  | 1  | .. | 1  | 2            | .. | ..         | ..              |
| 184 | 7·112 |   | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                             | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 56           | 2  | 56         | ..              |
| 186 | 7·114 |   | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                   | 8   | 2  | 3   | 3  | 1  | 1  | 3  | 16           | 3  | 16         | ..              |
| 187 | 7·115 |   | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                    | 3   | 1  | 2   | .. | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..         | ..              |
| 188 | 7·116 |   | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                         | 10  | 3  | 8   | .. | 1  | 1  | 1  | 3            | .. | ..         | ..              |
| 189 | 7·117 |   | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti                                                                                                   | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 15           | .. | ..         | 1 15            |
| 190 | 7·118 |   | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                    | 3   | 3  | 3   | .. | .. | .. | 4  | 71           | 2  | 50         | 2 21            |
| 191 | 7·119 |   | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                      | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 90<br>22     | .. | ..         | 1 90<br>22      |
| 192 | 7·120 |   | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                           | 11  | 7  | 8   | 1  | 2  | .. | 7  | 293<br>103   | .. | ..         | 4 58<br>15      |
| 193 | 8·11* |   | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-lito-<br>grafie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi fotomeccanici . . . . . | 105 | 46 | 102 | 1  | .. | 2  | 2  | 6            | .. | ..         | ..              |

(\*) Le sottoelassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai         |           |                |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi         |           | Femmine        |           | di età    |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale         | inferiore | superiore      | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |           |           |  |

MARCHE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |     |       |     |     |    |    |     |     |       |     |     |     |       |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 182   | 13  | 1   | 2  | .. | 14  | 2   | 150   | 4   | 144 | ..  | 2     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 215   | 3   | ..  | 6  | .. | 1   | ..  | 205   | ..  | 39  | 5   | 161   |
| .. | ..         | 1  | 5  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 36    | 3   | ..  | 2  | 1  | 2   | ..  | 28    | ..  | 4   | ..  | 24    |
| .. | ..         | .. | .. | 6  | 184 | .. | .. | 19 | 48  | 5 541 | 85  | 53  | 40 | 50 | 19  | 48  | 5 246 | 4   | 247 | 758 | 4 237 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 20  | 81    | 2   | ..  | 2  | .. | 1   | ..  | 76    | 14  | 39  | 2   | 21    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 14  | 131   | 3   | 14  | 1  | 1  | 1   | 2   | 109   | 3   | 7   | 18  | 81    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 4   | ..  | .. | .. | 6   | ..  | 3     | ..  | 3   | ..  | ..    |
| 1  | 10         | .. | .. | 2  | 11  | .. | .. | 7  | 60  | 175   | 18  | 2   | 4  | .. | 4   | 4   | 143   | 11  | 57  | 4   | 71    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 5     | ..  | 1   | .. | .. | 1   | 1   | 2     | ..  | 1   | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17    | 8   | ..  | .. | .. | 3   | ..  | 6     | 1   | 4   | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 21    | ..  | 10  | .. | .. | ..  | 7   | 4     | ..  | ..  | ..  | 4     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 416   | 62  | ..  | 1  | .. | 29  | 2   | 322   | 75  | 177 | 1   | 69    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 1     | ..  | 1   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 24    | 3   | ..  | .. | .. | 1   | 3   | 17    | ..  | 3   | ..  | 14    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 167   | 12  | 22  | .. | .. | ..  | 23  | 110   | 3   | 37  | 7   | 63    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 62    | ..  | 3   | .. | 4  | ..  | 1   | 54    | ..  | ..  | 39  | 15    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 98    | 19  | ..  | 1  | .. | 11  | 6   | 61    | 4   | 34  | 1   | 22    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 18    | 1   | ..  | 2  | .. | ..  | ..  | 15    | 3   | 12  | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 320   | 10  | 49  | .. | 4  | 7   | 31  | 219   | 2   | 11  | 91  | 115   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 3   | 2 939 | 550 | 195 | 27 | 3  | 202 | 371 | 1 591 | 238 | 613 | 199 | 541   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 57    | 13  | 4   | .. | .. | 3   | 7   | 30    | 13  | 14  | 1   | 2     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 346   | 42  | 35  | 1  | .. | 36  | 38  | 194   | 5   | 59  | 20  | 110   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 284   | 28  | 27  | .. | 11 | 20  | 19  | 179   | 8   | 37  | 40  | 104   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 178   | 7   | 16  | .. | 5  | 5   | 14  | 181   | ..  | 5   | 59  | 67    |
| 3  | 250        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 6  | 39  | 367   | 13  | 10  | 29 | 1  | 8   | 12  | 294   | 1   | 146 | 22  | 125   |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 60    | 1   | 2   | .. | 6  | 1   | 1   | 49    | ..  | ..  | 20  | 29    |
| 1  | 5          | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 39 | 78  | 389   | 115 | 6   | 5  | .. | 36  | 32  | 195   | 15  | 130 | 4   | 46    |
| .. | ..         | .. | .. | 14 | 60  | .. | .. | 1  | 1   | 290   | 6   | ..  | 2  | .. | 2   | 2   | 278   | 21  | 43  | 49  | 165   |
| 2  | 114<br>100 | .. | .. | 5  | 260 | .. | .. | .. | ..  | 497   | 3   | ..  | 62 | .. | ..  | ..  | 432   | ..  | 432 | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 7   | 104   | 24  | ..  | .. | .. | 5   | ..  | 75    | ..  | 71  | ..  | 4     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 16  | 79    | 12  | 1   | 4  | .. | 6   | 2   | 54    | 1   | 45  | 2   | 6     |
| .. | ..         | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | 10 | 32  | 111   | 20  | ..  | 3  | .. | 8   | 1   | 79    | ..  | 74  | ..  | 5     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 5   | 1 212 | 1   | ..  | 37 | 15 | ..  | ..  | 1 159 | ..  | 82  | ..  | 1 077 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 40    | 9   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 29    | ..  | 28  | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 9     | 3   | ..  | .. | .. | 3   | ..  | 3     | ..  | 3   | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 67    | 10  | ..  | 3  | .. | 4   | 1   | 49    | ..  | 19  | 3   | 27    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 27 | 330 | 185   | 3   | ..  | 12 | .. | ..  | ..  | 170   | 1   | 156 | ..  | 13    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 55  | 261   | 3   | ..  | 18 | .. | ..  | ..  | 240   | ..  | 240 | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 18  | .. | .. | 1  | 2   | 81    | 4   | ..  | 2  | .. | 3   | ..  | 72    | ..  | 72  | ..  | ..    |
| 3  | 235<br>88  | .. | .. | 2  | 82  | .. | .. | 3  | 5   | 191   | 11  | ..  | 13 | .. | ..  | ..  | 167   | 2   | 163 | 2   | ..    |
| 1  | 3          | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 72 | 98  | 737   | 105 | 3   | 19 | .. | 32  | 8   | 570   | 86  | 419 | 5   | 60    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                |                       |                         |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |          |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |                                           |             |                                            |                                           |             |                                           |          |  |

Segue 7. —

|                |      |                                                                                                                                                                                                        |       |     |       |     |    |     |       |                  |     |                  |    |                |
|----------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|------------------|-----|------------------|----|----------------|
| 195            | 8-13 | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                            | 11    | ..  | 10    | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               |    |                |
| 197            | 8-21 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                  | 102   | 91  | 95    | 6   | .. | 1   | 145   | 23 196<br>22 952 | 109 | 18 793<br>18 785 | 10 | 2 305<br>2 105 |
| 198            | 0-11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                     | 3     | 1   | 2     | ..  | .. | 1   | 1     | 12               | ..  | ..               | 1  | 12             |
| 199            | 0-12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 3     | 1   | 3     | ..  | .. | ..  | 3     | 64               | 3   | 64               | .. | ..             |
| 200            | 0-21 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                | 3     | 2   | 3     | ..  | .. | ..  | 4     | 75<br>20         | ..  | ..               | 3  | 65<br>20       |
| 201            | 0-31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 9     | 2   | 9     | ..  | .. | ..  | 2     | 280<br>280       | 2   | 280<br>280       | .. | ..             |
| 202            | 0-41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                                     | 3     | 2   | 1     | ..  | .. | 2   | 4     | 226<br>220       | 3   | 26<br>20         | .. | ..             |
| 203            | 0-42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'ar-<br>redamento domestico . . . . .                         | 2     | ..  | 1     | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 204            | 0-51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 3     | 2   | 3     | ..  | .. | ..  | 2     | 12               | ..  | ..               | 1  | 8              |
| 205            | 0-61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                            | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 206            | 0-62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distri-<br>buiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 207            | 0-71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle<br>costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                   | 1     | ..  | 1     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                                        |       |     |       |     |    |     |       |                  |     |                  |    |                |
| 208            | 2-1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                           | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | ..  | 6     | 136              | ..  | ..               | 6  | 136            |
| 209            | 2-2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                         | 34    | 1   | 18    | 9   | 6  | 1   | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 210            | 2-3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                                   | 1     | ..  | ..    | ..  | .. | 1   | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 211            | 3-1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1 407 | 125 | 1 230 | 151 | 20 | 6   | 22    | 280<br>12        | 9   | 44<br>3          | 3  | 18             |
| 212            | 3-2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                    | 57    | 1   | 30    | 13  | 12 | 2   | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 213            | 3-3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                      | 947   | 679 | 803   | 122 | 8  | 14  | 1 045 | 7 725<br>319     | 999 | 6 866<br>274     | 10 | 66             |
| 214            | 3-4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                        | 295   | 49  | 19    | 15  | 25 | 236 | 33    | 176              | 26  | 109              | 5  | 24             |
| 215            | 3-5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 68    | 2   | 18    | 14  | 18 | 18  | 2     | 5                | ..  | ..               | 1  | 2              |
| 216            | 3-6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                              | 1 028 | 20  | 955   | 53  | 17 | 3   | 15    | 143              | 12  | 136              | 2  | 5              |
| 217            | 3-7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 32    | 11  | 28    | 3   | 1  | ..  | 56    | 1 101<br>296     | 54  | 1 056<br>292     | 2  | 45<br>4        |
| 218            | 3-8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                          | 21    | 6   | 18    | 3   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | .. | ..             |
| 219            | 3-0  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                  | 20    | 16  | 17    | 2   | .. | 1   | 36    | 238<br>6         | 36  | 238<br>6         | .. | ..             |
| 220            | 4-1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                 | 3     | 3   | 3     | ..  | .. | ..  | 2     | 68               | 1   | 18               | 1  | 50             |
| 221            | 4-2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                           | 7     | 5   | 6     | 1   | .. | ..  | 4     | 75               | 4   | 75               | .. | ..             |
| 222            | 4-3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                    | 888   | 41  | 785   | 92  | 11 | ..  | 4     | 29               | 2   | 13               | 1  | 4              |
| 223            | 4-4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                             | 180   | 60  | 163   | 13  | 2  | 2   | 13    | 318<br>268       | 6   | 57<br>40         | 4  | 217<br>188     |
| 224            | 4-5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                  | 118   | 5   | 107   | 8   | 3  | ..  | 1     | 2                | ..  | ..               | .. | ..             |
| 225            | 4-0  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                | 45    | 5   | 41    | 4   | .. | ..  | 3     | 16<br>12         | 1   | 12<br>12         | .. | ..             |
| 226            | 5-1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                      | 576   | 116 | 267   | 172 | 95 | 42  | 69    | 2 396<br>28      | 26  | 193<br>23        | 2  | 18             |
| 227            | 5-2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                         | 83    | 6   | 44    | 39  | .. | ..  | 4     | 58               | ..  | ..               | 4  | 58             |
| 228            | 5-3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                            | 15    | 3   | 8     | 5   | 2  | ..  | 9     | 888              | ..  | ..               | 9  | 888            |
| 229            | 6-1  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                         | 110   | 56  | 31    | 19  | 5  | 55  | 56    | 446<br>229       | 4   | 207<br>200       | 51 | 234<br>29      |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |  |                                           |                      |        |        | PERSONE OCCUPATE     |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                           |  |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------------------------|----------------------|--------|--------|----------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|-------------------------------------------|--|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |  |                                           |                      |        |        | in<br>com-<br>plesso |  | Padroni, capi,<br>direttori |  | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |  | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai                                    |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |  |                                           | non è prodotta<br>ma |        |        |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Maschi                                    |  | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |  | ma non è<br>consumata                     | è consumata          |        | di età |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  |                                           |  |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Numero                   |  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Numero |        |                      |  |                             |  |                                                                 |  |                                         |  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  | Numero  |  |

MARCHE.

|    |            |    |                |    |     |     |        |     |       |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|------------|----|----------------|----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 28    | 11    | .. | ..  | .. | 3   | 2   | 12    | 4   | 7     | ..  | 1     |
| 12 | 747<br>712 | 14 | 1 351<br>1 350 | 4  | 175 | 132 | 18 884 | 28  | 1 410 | 1 256 | 108   | 1  | 89  | 4  | 20  | 2   | 1 032 | 2   | 1 015 | ..  | 15    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 64    | 3     | .. | 4   | .. | ..  | ..  | 57    | 3   | 54    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 49    | 4     | .. | 4   | .. | 1   | ..  | 40    | ..  | 38    | ..  | 2     |
| .. | ..         | 1  | 10             | 4  | 16  | ..  | ..     | ..  | ..    | 375   | 2     | .. | 14  | .. | ..  | ..  | 359   | 1   | 358   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | 2   | 230    | ..  | ..    | 97    | 10    | .. | 8   | 3  | 8   | 1   | 67    | 4   | 55    | ..  | 8     |
| 1  | 200<br>200 | .. | ..             | 1  | 160 | 1   | 30     | ..  | ..    | 325   | 2     | 1  | 22  | 2  | 3   | 1   | 294   | 4   | 55    | 15  | 220   |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 6     | 2     | .. | ..  | .. | 2   | 2   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| 1  | 4          | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 19    | 3     | .. | ..  | .. | ..  | 2   | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 8     | 47    | 1     | .. | 4   | .. | 1   | 2   | 39    | ..  | 11    | 8   | 20    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 12    | 1     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 2     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 1     | 1   | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 367   | 1     | .. | 18  | .. | ..  | ..  | 348   | ..  | 348   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 10    | 432   | 31    | .. | 11  | .. | 8   | 3   | 379   | 7   | 367   | 5   | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 5     | 1     | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 4     | ..  | 1     | ..  | 3     |
| 6  | 181<br>9   | 4  | 37             | 2  | 9   | ..  | ..     | 114 | 442   | 4 368 | 1 425 | 4  | 40  | 4  | 343 | 32  | 2 520 | 659 | 1 790 | 12  | 59    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 2   | 4     | 567   | 58    | 2  | 6   | 1  | 36  | 21  | 443   | 5   | 260   | 34  | 144   |
| 23 | 570<br>45  | 18 | 223            | 8  | 203 | 2   | 57     | 155 | 2 020 | 3 418 | 923   | 60 | 77  | 2  | 650 | 298 | 1 408 | 77  | 1 165 | 24  | 142   |
| 2  | 43         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 27  | 190   | 1 405 | 289   | 9  | 8   | .. | 96  | 26  | 977   | 12  | 942   | ..  | 23    |
| .. | ..         | 1  | 3              | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 170   | 67    | 1  | ..  | .. | 30  | 8   | 64    | 22  | 33    | 2   | 7     |
| 1  | 2          | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 25  | 273   | 3 980 | 1 032 | 10 | 71  | 1  | 520 | 92  | 2 254 | 402 | 1 752 | 11  | 89    |
| .. | ..         | .. | ..             | 11 | 230 | ..  | ..     | 28  | 474   | 1 910 | 31    | 4  | 85  | .. | 17  | 4   | 1 769 | 64  | 775   | 72  | 858   |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 20  | 35    | 182   | 22    | .. | 11  | 1  | 12  | 7   | 129   | 6   | 70    | 4   | 49    |
| .. | ..         | .. | ..             | 1  | 5   | ..  | ..     | 2   | 40    | 136   | 18    | 2  | 10  | .. | 26  | 13  | 67    | 1   | 65    | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 3   | 14    | 203   | 3     | .. | 13  | .. | 1   | ..  | 186   | 9   | 177   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 2   | 11    | 35    | 7     | .. | ..  | .. | 8   | ..  | 20    | 2   | 18    | ..  | ..    |
| .. | ..         | 1  | 12             | .. | ..  | ..  | ..     | 49  | 89    | 2 639 | 897   | 6  | 16  | .. | 659 | 14  | 1 047 | 290 | 725   | 10  | 22    |
| 1  | 40<br>40   | 2  | 4              | 5  | 214 | ..  | ..     | 62  | 325   | 2 115 | 184   | 1  | 45  | 1  | 118 | 1   | 1 765 | 233 | 1 530 | 1   | 1     |
| .. | ..         | 1  | 2              | .. | ..  | ..  | ..     | 6   | 14    | 392   | 119   | .. | 9   | 1  | 42  | 1   | 220   | 46  | 169   | ..  | 5     |
| .. | ..         | 2  | 4              | 1  | 10  | ..  | ..     | 2   | 4     | 196   | 48    | .. | ..  | .. | 41  | ..  | 107   | 25  | 82    | ..  | ..    |
| 39 | 2 171<br>5 | 2  | 14             | 2  | 21  | ..  | ..     | 97  | 904   | 6 713 | 594   | 9  | 171 | 4  | 337 | 62  | 5 536 | 335 | 4 255 | 99  | 347   |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 3   | 25    | 1 611 | 94    | .. | 54  | .. | 37  | 1   | 1 425 | 78  | 1 285 | 1   | 61    |
| .. | ..         | .. | ..             | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 2     | 397   | 16    | 1  | 8   | .. | 15  | 2   | 355   | 4   | 183   | 5   | 163   |
| .. | ..         | 1  | 5              | 6  | 184 | ..  | ..     | 19  | 48    | 5 577 | 88    | 53 | 42  | 51 | 21  | 48  | 5 274 | 4   | 251   | 758 | 4 261 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |               | IMPRESE      |                                |                                               |                       |               |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           |               | in complesso | che impiegano motori meccanici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|                       |                  |               |              |                                | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici | delle sezioni |              |                                |                                               |                       |               |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 7. —

|                   |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                          |              |                          |            |                        |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------------------|
| 230               | 6·2 | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 23           | 4            | 17           | 3          | 3          | ..         | 1            | 100                      | 1            | 100                      | ..         | ..                     |
| 231               | 6·3 | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 28           | 25           | 12           | 5          | 5          | 6          | 21           | 149                      | 20           | 139                      | ..         | ..                     |
| 232               | 6·4 | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 10           | ..           | 9            | ..         | ..         | 1          | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 233               | 6·5 | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 62           | ..           | 40           | 21         | 1          | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 236               | 6·8 | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 57           | 2            | 48           | 8          | ..         | 1          | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 237               | 6·9 | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 965          | 8            | 813          | 81         | 67         | 4          | 2            | 14                       | 1            | 4                        | 1          | 10                     |
| 238               | 6·0 | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 26           | 8            | 19           | 5          | 2          | ..         | 5            | 292                      | 1            | 20                       | 1          | 22                     |
| 239               | 7·1 | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 214          | 82           | 93           | 64         | 26         | 31         | 76           | 1 813<br>520             | 22           | 212<br>80                | 46         | 1 242<br>252           |
| 240               | 8·1 | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 116          | 46           | 112          | 2          | ..         | 2          | 2            | 6                        | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 241               | 8·2 | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 102          | 91           | 95           | 6          | ..         | 1          | 145          | 23 196<br>22 952         | 109          | 18 793<br>18 785         | 10         | 2 305<br>2 105         |
| 242               | 0·1 | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 6            | 2            | 5            | ..         | ..         | 1          | 4            | 76                       | 3            | 64                       | 1          | 12                     |
| 243               | 0·2 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 3            | 2            | 3            | ..         | ..         | ..         | 4            | 75<br>20                 | ..           | ..                       | 3          | 65<br>20               |
| 244               | 0·3 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 9            | 2            | 9            | ..         | ..         | ..         | 2            | 280<br>280               | 2            | 280<br>280               | ..         | ..                     |
| 245               | 0·4 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 5            | 2            | 2            | 1          | ..         | 2          | 4            | 226<br>220               | 3            | 26<br>20                 | ..         | ..                     |
| 246               | 0·5 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3            | 2            | 3            | ..         | ..         | ..         | 2            | 12                       | ..           | ..                       | 1          | 8                      |
| 247               | 0·6 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 2            | 2            | 2            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| 248               | 0·7 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 1            | ..           | 1            | ..         | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..         | ..                     |
| <b>Categorie.</b> |     |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                          |              |                          |            |                        |
| 249               | 2   | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 36           | 2            | 19           | 9          | 6          | 2          | 6            | 136                      | ..           | ..                       | 6          | 136                    |
| 250               | 3   | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 3 875        | 909          | 3 118        | 376        | 101        | 280        | 1 209        | 9 668<br>633             | 1 136        | 8 449<br>575             | 23         | 160<br>4               |
| 251               | 4   | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 241        | 119          | 1 105        | 118        | 16         | 2          | 27           | 508<br>280               | 14           | 175<br>52                | 6          | 271<br>188             |
| 252               | 5   | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 674          | 125          | 319          | 216        | 97         | 42         | 82           | 3 342<br>28              | 26           | 193<br>23                | 15         | 964                    |
| 253               | 6   | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 281        | 103          | 989          | 142        | 83         | 67         | 85           | 1 001<br>243             | 27           | 470<br>214               | 53         | 266<br>29              |
| 254               | 7   | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 214          | 82           | 93           | 64         | 26         | 31         | 76           | 1 813<br>520             | 22           | 212<br>80                | 46         | 1 242<br>252           |
| 255               | 8   | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 218          | 137          | 207          | 8          | ..         | 3          | 147          | 23 202<br>22 952         | 109          | 18 793<br>18 785         | 10         | 2 305<br>2 105         |
| 256               | 0   | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 29           | 12           | 25           | 1          | ..         | 3          | 16           | 669<br>520               | 8            | 370<br>300               | 5          | 85<br>20               |
| 257               | 2-0 | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>7 568</b> | <b>1 489</b> | <b>5 875</b> | <b>934</b> | <b>329</b> | <b>430</b> | <b>1 648</b> | <b>40 339<br/>25 176</b> | <b>1 342</b> | <b>28 662<br/>20 029</b> | <b>164</b> | <b>5 429<br/>2 598</b> |

8. —

(Veggansi le notizie stampate per la provincia

9. —

(Veggansi le notizie stampate per la provincia

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Totale | Operai    |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine |        | Maschi    |           | Femmine   |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 | a 15 anni    |                                         |              |        |           |           |           |           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |        |           |           |           |           |

MARCHE.

|    |                |    |                |    |       |     |        |     |       |        |       |     |       |     |       |       |        |       |        |       |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 34    | 225    | 9     | 14  | 3     | 1   | 8     | 2     | 188    | 17    | 49     | 20    | 102   |
| 1  | 10             | .. | ..             | 2  | 11    | ..  | ..     | 8   | 64    | 197    | 26    | 3   | 4     | ..  | 8     | 5     | 151    | 12    | 62     | 4     | 73    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 21     | ..    | 10  | ..    | ..  | ..    | 7     | 4      | ..    | ..     | ..    | 4     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 420    | 63    | ..  | 1     | ..  | 31    | 2     | 323    | 75    | 178    | 1     | 69    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 3     | 369    | 35    | 25  | 3     | 4   | 12    | 33    | 257    | 10    | 86     | 47    | 114   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 10    | 4 124  | 650   | 326 | 28    | 23  | 273   | 480   | 2 344  | 266   | 729    | 410   | 939   |
| 3  | 250            | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 39    | 427    | 14    | 12  | 29    | 7   | 9     | 13    | 343    | 1     | 146    | 42    | 154   |
| 6  | 354<br>188     | 2  | 5              | 23 | 420   | ..  | ..     | 98  | 539   | 3 516  | 224   | 7   | 161   | 15  | 69    | 38    | 3 002  | 40    | 1 558  | 60    | 1 344 |
| 1  | 3              | 1  | 3              | .. | ..    | ..  | ..     | 72  | 98    | 765    | 116   | 3   | 19    | ..  | 35    | 10    | 582    | 90    | 426    | 5     | 61    |
| 12 | 747<br>712     | 14 | 1 351<br>1 350 | 4  | 175   | 132 | 18 884 | 28  | 1 410 | 1 256  | 108   | 1   | 89    | 4   | 20    | 2     | 1 032  | 2     | 1 015  | ..    | 15    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 113    | 7     | ..  | 8     | ..  | 1     | ..    | 97     | 3     | 92     | ..    | 2     |
| .. | ..             | 1  | 10             | 4  | 16    | ..  | ..     | ..  | ..    | 375    | 2     | ..  | 14    | ..  | ..    | ..    | 359    | 1     | 358    | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | 2   | 230    | ..  | ..    | 97     | 10    | ..  | 8     | 3   | 8     | 1     | 67     | 4     | 55     | ..    | 8     |
| 1  | 200<br>200     | .. | ..             | 1  | 160   | 1   | 30     | ..  | ..    | 331    | 4     | 1   | 22    | 2   | 5     | 3     | 294    | 4     | 55     | 15    | 220   |
| 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 19     | 3     | ..  | ..    | ..  | ..    | 2     | 14     | ..    | 14     | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 20    | 48     | 2     | ..  | 4     | ..  | 1     | 2     | 39     | ..    | 11     | 8     | 20    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 2      | 1     | ..  | ..    | ..  | ..    | ..    | 1      | 1     | ..     | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 10    | 804    | 33    | ..  | 29    | ..  | 8     | 3     | 731    | 7     | 716    | 5     | 3     |
| 32 | 796<br>54      | 18 | 263            | 22 | 447   | 2   | 57     | 373 | 3 478 | 16 636 | 3 865 | 92  | 308   | 9   | 2 230 | 501   | 9 631  | 1 248 | 6 852  | 159   | 1 372 |
| 1  | 40<br>40       | 6  | 22             | 6  | 224   | ..  | ..     | 124 | 457   | 5 580  | 1 258 | 7   | 83    | 2   | 869   | 16    | 3 345  | 605   | 2 701  | 11    | 28    |
| 39 | 2 171<br>5     | 2  | 14             | 2  | 21    | ..  | ..     | 101 | 931   | 8 721  | 704   | 10  | 233   | 4   | 389   | 65    | 7 316  | 417   | 5 723  | 105   | 1 071 |
| 4  | 260            | 1  | 5              | 8  | 195   | ..  | ..     | 44  | 198   | 11 360 | 885   | 443 | 110   | 86  | 362   | 590   | 8 884  | 385   | 1 501  | 1 282 | 5 716 |
| 6  | 354<br>188     | 2  | 5              | 23 | 420   | ..  | ..     | 98  | 539   | 3 516  | 224   | 7   | 161   | 15  | 69    | 38    | 3 002  | 40    | 1 558  | 60    | 1 344 |
| 13 | 750<br>712     | 15 | 1 354<br>1 350 | 4  | 175   | 132 | 18 884 | 100 | 1 508 | 2 021  | 224   | 4   | 108   | 4   | 55    | 12    | 1 614  | 92    | 1 441  | 5     | 76    |
| 2  | 204<br>200     | 1  | 10             | 5  | 176   | 3   | 260    | 2   | 20    | 985    | 29    | 1   | 56    | 5   | 15    | 8     | 871    | 13    | 585    | 23    | 250   |
| 97 | 4 575<br>1 199 | 45 | 1 673<br>1 350 | 70 | 1 658 | 137 | 19 201 | 843 | 7 141 | 49 623 | 7 222 | 564 | 1 088 | 125 | 3 997 | 1 233 | 35 394 | 2 807 | 21 077 | 1 650 | 9 860 |

UMBRIA.

di Perugia a pp. 288, 289 e seguenti).

LAZIO.

di Roma a pp. 298, 299 e seguenti).



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |        |              |        |              |                |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|----------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai |              |        |              |                |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale | Maschi       |        | Femmine      |                |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |        | di età       |        |              |                |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine | inferi-<br>ore |

E MOLISE.

|    |            |    |    |    |     |    |    |    |       |       |       |    |    |    |     |     |       |     |       |     |    |    |
|----|------------|----|----|----|-----|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|----|----|
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 58    | 1     | .. | 1  | .. | ..  | ..  | 51    | ..  | 51    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | 2  | 200 | .. | .. | .. | ..    | 364   | 4     | .. | 20 | .. | ..  | ..  | 340   | ..  | 324   | ..  | 16 |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 363   | 66    | .. | 6  | .. | 34  | 7   | 250   | 15  | 221   | 1   | 13 |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 39    | 3     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 36    | ..  | 32    | 2   | 2  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 33    | 13    | .. | .. | .. | 5   | 2   | 13    | ..  | 13    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | 2  | 12 | .. | ..  | .. | .. | .. | 22    | 220   | 341   | 28 | .. | 15 | ..  | 24  | 2     | 272 | 19    | 200 | .. | 53 |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 18    | 11    | .. | .. | .. | 3   | 3   | 1     | ..  | 1     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 135   | 71    | .. | .. | .. | 36  | 1   | 27    | 13  | 15    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 27    | 2 944 | 918   | 1  | 4  | .. | 509 | 1   | 811   | 338 | 466   | 3   | 4  |    |
| .. | ..         | 1  | 3  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 279   | 86    | .. | .. | .. | 70  | 2   | 121   | 23  | 98    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 4     | .. | .. | .. | 3   | ..  | 4     | ..  | 4     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 7  | 64    | 921   | 240   | .. | 20 | .. | 159 | 5   | 497   | 112 | 374   | 2   | 9  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 9     | 2     | .. | .. | .. | 4   | ..  | 3     | ..  | 1     | 2   | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 4     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 4     | 2   | 4  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 13    | 136   | 34    | .. | .. | .. | 20  | ..  | 32    | 25  | 57    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 27    | 44    | 11    | .. | .. | .. | 11  | ..  | 22    | 3   | 17    | ..  | 2  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 30    | 9     | 1  | .. | .. | 8   | ..  | 12    | ..  | 11    | ..  | 1  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 29    | 6     | .. | .. | .. | 5   | ..  | 18    | 4   | 12    | 2   | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 5     | 2     | .. | .. | .. | 3   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | .. |    |
| 27 | 942<br>125 | 3  | 59 | 4  | 255 | 1  | 50 | 71 | 1 771 | 1 677 | 699   | 22 | 14 | .. | 333 | 141 | 468   | 32  | 426   | 1   | 9  |    |
| .. | ..         | 1  | 8  | .. | ..  | .. | .. | 12 | 26    | 1 164 | 342   | 90 | .. | .. | 167 | 201 | 364   | 27  | 242   | 5   | 90 |    |
| 2  | 45         | 3  | 9  | 1  | 13  | .. | .. | 65 | 255   | 561   | 140   | 7  | 3  | .. | 105 | 41  | 265   | 23  | 234   | ..  | 8  |    |
| .. | ..         | .. | .. | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..    | 56    | 16    | .. | .. | .. | 15  | 4   | 21    | 2   | 14    | ..  | 5  |    |
| 4  | 109        | 1  | 2  | 1  | 36  | .. | .. | 10 | 186   | 220   | 26    | 2  | 11 | .. | 15  | 7   | 159   | 11  | 145   | ..  | 3  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2     | 17    | 7     | .. | .. | .. | 1   | 4   | 5     | ..  | 5     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 11    | 2     | .. | .. | .. | 3   | ..  | 6     | ..  | 1     | 2   | 3  |    |
| .. | ..         | 2  | 13 | .. | ..  | .. | .. | 15 | 73    | 3 472 | 837   | 10 | 11 | .. | 412 | 32  | 2 170 | 26  | 2 090 | 4   | 50 |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 9  | 64    | 55    | 12    | 1  | .. | .. | 10  | 11  | 21    | ..  | 14    | ..  | 7  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 43    | 1     | .. | 4  | .. | ..  | ..  | 38    | ..  | 4     | 1   | 33 |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 2     | 1     | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 5     | 28    | 8     | 2  | .. | .. | 6   | ..  | 12    | ..  | 8     | ..  | 4  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 4     | ..    | 1  | .. | .. | 1   | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 162   | 41    | .. | .. | .. | 16  | ..  | 105   | 3   | 99    | ..  | 3  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 1     | 1     | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 58    | 30    | .. | .. | .. | 5   | 1   | 22    | ..  | 22    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10    | 48    | 9     | 1  | .. | .. | 3   | ..  | 35    | 1   | 33    | ..  | 1  |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 4 944 | 1 458 | 8  | 6  | .. | 805 | 48  | 1 919 | 606 | 1 264 | 31  | 18 |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 5     | 3     | .. | .. | .. | ..  | 1   | 1     | ..  | 1     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 157   | 70    | .. | .. | .. | 64  | 2   | 21    | 4   | 17    | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 14    | 5     | .. | .. | .. | 8   | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | .. |    |
| .. | ..         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..    | 7     | 3     | .. | .. | .. | ..  | 2   | 2     | ..  | 2     | ..  | .. |    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 10. — ABRUZZI

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |     |     |    |    |    |            |    |            |    |     |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|------------|----|------------|----|-----|
| 62  | 3·73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                                 | 2   | 2  | 2   | ..  | .. | .. | 5  | 178<br>4   | 4  | 160<br>4   | 1  | 18  |
| 63  | 3·74  |  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                      | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 64  | 3·75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                       | 18  | .. | 12  | ..  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 70  | 3·86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                          | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 71  | 3·87  |  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                       | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 72  | 3·01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .      | 2   | 1  | 2   | ..  | .. | .. | 1  | 12         | .. | ..         | .. | ..  |
| 73  | 3·02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 5   | 1  | 5   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 76  | 4·12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 3   | 1  | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 77  | 4·21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 78  | 4·22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 6   | 3  | 4   | 2   | .. | .. | 4  | 20         | 4  | 20         | .. | ..  |
| 79  | 4·31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 931 | 13 | 853 | 63  | 12 | 3  | 3  | 3          | .. | ..         | 1  | 2   |
| 80  | 4·32  |  | Lavori da rame ed ottone . . . . .                                                                                                                         | 240 | 5  | 217 | 22  | .. | 1  | 4  | 23         | 4  | 23         | .. | ..  |
| 81  | 4·33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 13  | 1  | 12  | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 82  | 4·34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 8   | .. | 7   | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 83  | 4·35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiera forata, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 7   | .. | 4   | 2   | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 85  | 4·37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 86  | 4·38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 71  | 4  | 70  | ..  | 1  | .. | 1  | 1<br>1     | 1  | 1<br>1     | .. | ..  |
| 87  | 4·39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 10  | 3  | 9   | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 90  | 4·30  |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 3   | .. | 3   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 91  | 4·41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 69  | 16 | 60  | 7   | .. | 2  | 1  | 8          | .. | ..         | .. | ..  |
| 92  | 4·42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 5   | 4  | 5   | ..  | .. | .. | 1  | 6          | .. | ..         | 1  | 6   |
| 93  | 4·43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 7   | 2  | 3   | 4   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 98  | 4·52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 5   | .. | 3   | 2   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 99  | 4·53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 16  | .. | 15  | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 101 | 4·55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 1   | .. | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 103 | 4·57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 5   | 2  | 4   | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 7   | .. | 6   | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 105 | 4·59  |  | Oreficeria, argenteria, e gioielleria . . . . .                                                                                                            | 71  | .. | 61  | 9   | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 107 | 4·50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 7   | .. | 7   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 108 | 4·01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 109 | 4·02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 13  | 4  | 13  | ..  | .. | .. | 2  | 11         | .. | ..         | 1  | 8   |
| 110 | 5·11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 1   | .. | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 82  | 4  | 47  | 32  | 2  | 1  | 1  | 4          | 1  | 4          | .. | ..  |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 5   | .. | 4   | 1   | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 52  | 18 | 24  | 24  | 3  | 1  | 12 | 81         | 7  | 44         | .. | ..  |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 229 | 19 | 55  | 112 | 45 | 17 | 9  | 358        | 1  | 6          | .. | ..  |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 88  | 31 | 70  | 14  | 4  | .. | 41 | 31         | 41 | 31         | .. | ..  |
| 117 | 5·18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 1   | 1  | 1   | ..  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 118 | 5·19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                  | 35  | 3  | 20  | 12  | 3  | .. | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |
| 119 | 5·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                    | 20  | 7  | 8   | 8   | 3  | 1  | 5  | 361<br>110 | 1  | 110<br>110 | 4  | 251 |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                            | 106 | .. | 71  | 28  | 3  | 4  | .. | ..         | .. | ..         | .. | ..  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                | di età         |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |         |  |

E MOLISE.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..    | 70    | 2   | .. | 3  | 1  | ..  | .. | 64    | ..  | 47    | 2  | 15  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 3     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 39    | 13  | .. | .. | .. | 4   | 3  | 19    | 2   | 7     | 3  | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 119   | 1   | .. | 9  | 1  | 2   | .. | 106   | 2   | 37    | 10 | 57  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 1  | 12  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 8     | 2   | .. | .. | .. | 3   | .. | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 30    | 19    | 5   | .. | .. | .. | 2   | .. | 12    | ..  | 10    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3     | 8     | 3   | .. | .. | .. | 5   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20 | 5 150 | 271   | 1   | .. | 20 | .. | ..  | .. | 250   | ..  | 250   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 23    | 6   | .. | .. | .. | 10  | .. | 7     | 1   | 6     | .. | ..  |
| .. | ..  | 2  | 1  | .. | .. | .. | .. | 13 | 23    | 2 264 | 941 | 1  | 4  | .. | 639 | 9  | 670   | 216 | 452   | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 593   | 239 | 2  | 1  | .. | 168 | 2  | 181   | 43  | 137   | .. | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1     | 40    | 12  | 1  | .. | .. | 1   | .. | 26    | 7   | 19    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 23    | 8   | .. | .. | .. | 4   | .. | 11    | 1   | 8     | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 14    | 7   | .. | .. | .. | 1   | 1  | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 3     | 2   | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 1  | .. | .. | 3  | 2     | 125   | 71  | .. | .. | .. | 45  | 3  | 6     | 2   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 3     | 20    | 10  | .. | .. | .. | 7   | .. | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 10    | 3   | .. | .. | .. | 3   | .. | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 8  | .. | .. | .. | .. | 15 | 71    | 288   | 74  | .. | 6  | .. | 62  | .. | 146   | 31  | 115   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4  | 28    | 183   | 5   | .. | 17 | .. | ..  | .. | 161   | ..  | 161   | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 19    | 7   | .. | .. | .. | 1   | .. | 11    | 1   | 10    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 15    | 6   | .. | .. | .. | 3   | .. | 6     | ..  | 6     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 31    | 18  | .. | .. | .. | 3   | .. | 10    | 2   | 8     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 2     | 16    | 5   | .. | .. | .. | 6   | .. | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 18    | 7   | .. | .. | .. | 3   | .. | 8     | 2   | 6     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 180   | 71  | .. | .. | .. | 42  | .. | 67    | 10  | 57    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 12    | 6   | .. | .. | .. | 1   | .. | 5     | 1   | 4     | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 9     | 1   | .. | .. | .. | 3   | .. | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | 3  | 12    | 44    | 13  | .. | .. | .. | 13  | .. | 18    | 1   | 17    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 5     | 1   | .. | .. | .. | 4   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 6     | 228   | 82  | 1  | .. | .. | 62  | 1  | 82    | 10  | 70    | .. | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 14    | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | 9     | ..  | 9     | .. | ..  |
| 1  | 10  | 4  | 27 | .. | .. | .. | .. | 5  | 28    | 212   | 54  | .. | 2  | .. | 20  | 7  | 129   | 4   | 108   | 3  | 14  |
| 5  | 297 | 3  | 55 | .. | .. | .. | .. | 17 | 289   | 3 376 | 258 | 5  | 71 | 2  | 191 | 91 | 2 758 | 133 | 2 125 | 96 | 404 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2     | 262   | 90  | .. | .. | .. | 75  | 29 | 68    | 16  | 51    | 1  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 4     | 50    | 1   | .. | 4  | .. | 1   | .. | 44    | 12  | 29    | .. | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 15    | 233   | 44  | 1  | 5  | .. | 10  | 2  | 171   | 26  | 119   | 3  | 23  |
| .. | ..  | .. | .. | 2  | 88 | .. | .. | 8  | 158   | 705   | 23  | .. | 46 | .. | 11  | 4  | 621   | 23  | 427   | 14 | 157 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..    | 663   | 108 | .. | 9  | .. | 68  | 6  | 472   | 19  | 422   | 2  | 29  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                |                       |                         |  |             | In complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | Idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         |  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                |                       |                         |  |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 10. — ABRUZZI

|     |       |                                                                                                                                                  |     |    |     |    |    |    |    |                |    |                |      |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|----------------|------|
| 121 | 5-22* | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                | 2   |    | 1   | 1  |    |    |    |                |    |                |      |
| 123 | 5-24* | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                | 1   |    | 1   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 124 | 5-31* | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                           | 3   |    |     | 3  |    |    |    |                |    |                |      |
| 126 | 5-33* | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                | 10  | 1  | 9   |    |    | 1  | 7  | 21             |    | 7              | 21   |
| 127 | 5-34* | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                      | 4   | 1  | 4   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 128 | 5-35* | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . . | 1   |    | 1   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 131 | 6-13  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                   | 1   |    |     | 1  |    |    |    |                |    |                |      |
| 132 | 6-14  | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                                 | 3   |    | 3   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 134 | 6-22  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                      | 1   | 1  |     |    | 1  |    |    |                |    |                |      |
| 135 | 6-23  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                   | 4   | 3  | 4   |    |    |    | 1  | 30<br>10       |    |                |      |
| 136 | 6-24  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                                 | 1   |    |     |    | 1  |    |    |                |    |                |      |
| 138 | 6-32  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                         | 22  | 15 | 6   | 8  | 6  | 2  | 17 | 73             | 15 | 59             |      |
| 139 | 6-33  | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                        | 7   | 3  | 2   | 3  | 2  |    | 2  | 15             | 2  | 15             |      |
| 140 | 6-34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                      | 24  | 7  | 14  | 7  | 3  |    | 12 | 85             | 12 | 85             |      |
| 143 | 6-43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                     | 4   |    | 4   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 144 | 6-44  | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                                                                                                   | 7   |    | 6   |    | 1  |    |    |                |    |                |      |
| 146 | 6-52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                             | 35  |    | 19  | 13 | 2  | 1  |    |                |    |                |      |
| 147 | 6-53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                 | 3   |    | 2   | 1  |    |    |    |                |    |                |      |
| 156 | 6-82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                       | 10  | 1  | 9   | 1  |    |    |    |                |    |                |      |
| 157 | 6-83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                       | 2   |    | 2   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 159 | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                     | 18  |    | 12  | 6  |    |    |    |                |    |                |      |
| 165 | 6-91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                        | 13  | 1  | 12  | 1  |    |    |    |                |    |                |      |
| 166 | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                               | 912 |    | 798 | 66 | 40 | 8  |    |                |    |                |      |
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                   | 12  |    | 9   | 3  |    |    |    |                |    |                |      |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                | 26  |    | 21  | 3  | 1  | 1  |    |                |    |                |      |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                          | 35  | 1  | 24  | 6  | 3  | 2  |    |                |    |                |      |
| 170 | 6-96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                   | 7   |    | 6   |    | 1  |    |    |                |    |                |      |
| 171 | 6-91  | Lavorazioni di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                     | 29  | 10 | 18  | 3  | 6  | 2  | 5  | 47             | 4  | 45             |      |
| 172 | 6-92  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                             | 2   |    | 2   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 173 | 7-11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                  | 1   | 1  | 1   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                         | 88  | 18 | 17  | 31 | 22 | 18 | 6  | 29             | 4  | 7              |      |
| 175 | 7-13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                             | 1   |    | 1   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 177 | 7-15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1  | 1   |    |    |    | 18 | 1 085<br>503   | 18 | 1 085<br>503   |      |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                     | 5   | 1  | 1   |    | 2  | 2  | 1  | 40             |    |                | 1 40 |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                           | 20  | 2  | 18  | 1  |    | 1  |    |                |    |                |      |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                           | 6   | 2  | 3   | 2  | 1  |    |    |                |    |                |      |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                 | 1   | 1  |     | 1  |    |    | 2  | 5              |    | 2              | 5    |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                        | 1   |    | 1   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 185 | 7-113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                        | 2   | 2  | 2   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 186 | 7-114 | Prodotti esplodenti . . . . .                                                                                                                    | 57  |    | 17  | 27 | 11 | 2  |    |                |    |                |      |
| 188 | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                           | 4   | 1  | 4   |    |    |    |    |                |    |                |      |
| 189 | 7-117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                           | 3   | 3  | 3   |    |    |    | 8  | 5 225<br>5 225 | 8  | 5 225<br>5 225 |      |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |           |           |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Opera i   |           |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi    |           | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | superiore |           |           |  |
| Ny-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |

E MOLISE.

|    |          |    |    |    |       |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|----------|----|----|----|-------|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | 2   | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 39    | 3   | .. | .. | .. | 1   | 1   | 34    | 9   | 25    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 678   | 10  | .. | 24 | .. | 2   | ..  | 642   | 68  | 539   | 4  | 31  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5  | 50  | 1 348 | 4   | .. | 13 | .. | ..  | ..  | 1 331 | 1   | 1 280 | .. | 50  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1   | .. | .. | .. | 2   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 3   | .. | .. | .. | 4   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 3   | 3     | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1   | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 1  | 30<br>10 | .. | .. | 1  | 7     | .. | .. | 12 | 183 | 283   | 6   | .. | 14 | .. | ..  | ..  | 263   | 5   | 30    | 65 | 163 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| 1  | 12       | 1  | 2  | .. | ..    | .. | .. | 4  | 16  | 68    | 21  | .. | .. | .. | 10  | 5   | 32    | 3   | 24    | .. | 5   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 15  | 36    | 6   | 1  | .. | .. | 10  | 3   | 16    | 3   | 9     | 2  | 2   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 50    | 23  | 1  | .. | .. | 11  | 4   | 11    | 1   | 9     | .. | 1   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 11    | 1   | 3  | .. | .. | ..  | 2   | 5     | 2   | ..    | 2  | 1   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 15    | 7   | .. | .. | .. | 3   | ..  | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 139   | 35  | 1  | .. | .. | 22  | 13  | 68    | 22  | 39    | .. | 7   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 7     | 3   | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 1     | .. | 2   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 64    | 8   | 5  | 1  | 1  | 2   | 5   | 42    | 1   | 4     | 24 | 13  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 56    | 2   | 1  | 1  | 1  | ..  | 1   | 50    | ..  | ..    | 15 | 35  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 39    | 18  | .. | .. | .. | 8   | 1   | 12    | 2   | 10    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1   | 43    | 6   | 6  | .. | .. | 3   | 5   | 28    | 3   | 3     | 5  | 12  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 3 011 | 825 | 89 | 4  | .. | 413 | 311 | 1 369 | 410 | 691   | 67 | 201 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 29    | 11  | 1  | .. | .. | 6   | 3   | 8     | ..  | 8     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 94    | 3   | 24 | .. | .. | 2   | 12  | 53    | 1   | 4     | 14 | 34  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2   | 111   | 32  | 3  | .. | 3  | 14  | 7   | 52    | 3   | 21    | 1  | 27  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 37    | 1   | 5  | .. | .. | 4   | 5   | 22    | ..  | 1     | 6  | 15  |
| .. | ..       | 1  | 2  | .. | ..    | .. | .. | 6  | 30  | 134   | 35  | .. | 2  | .. | 17  | 5   | 75    | 2   | 66    | .. | 7   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 14    | 2   | .. | .. | .. | ..  | 1   | 11    | ..  | ..    | 5  | 6   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6  | 309 | 74    | 2   | .. | 12 | .. | ..  | ..  | 60    | ..  | 60    | .. | ..  |
| 1  | 21       | 1  | 1  | .. | ..    | .. | .. | 17 | 78  | 284   | 91  | 2  | .. | .. | 48  | 21  | 122   | 5   | 84    | 5  | 28  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 5     | ..  | 5     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | 16 | 402   | .. | .. | .. | ..  | 826   | 1   | .. | 25 | .. | ..  | ..  | 800   | ..  | ..    | .. | 800 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 13  | 81    | 5   | .. | 3  | .. | ..  | ..  | 73    | ..  | 35    | .. | 38  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 7   | 63    | 20  | .. | .. | .. | 10  | 7   | 26    | 1   | 20    | .. | 5   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2  | 13  | 23    | 6   | .. | .. | .. | 4   | ..  | 13    | ..  | 13    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 36    | 1   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 33    | 2   | 31    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3  | 90  | 52    | 2   | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 48    | ..  | 48    | .. | ..  |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | .. | ..  | 158   | 52  | 6  | .. | .. | 30  | 20  | 50    | 2   | 47    | .. | 1   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5   | 49    | 4   | .. | 10 | .. | ..  | ..  | 35    | ..  | 24    | .. | 11  |
| .. | ..       | .. | .. | 8  | 4 240 | .. | .. | 2  | 122 | 343   | 3   | .. | 24 | 2  | ..  | ..  | 314   | ..  | 301   | .. | 13  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | Il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contina-<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 10. — ABRUZZI

|                |       |  |                                                                                                                                                                                                        |       |     |       |     |    |     |       |                  |     |                  |                 |
|----------------|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|----|-----|-------|------------------|-----|------------------|-----------------|
| 190            | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                            | 1     | 1   | 1     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 191            | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                              | 3     | ..  | 3     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 192            | 7·120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                                   | 4     | 3   | 3     | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 193            | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-<br>litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con pro-<br>cessi fotomeccanici . . . . .                          | 61    | 20  | 59    | 1   | 1  | ..  | 3     | 13               | 1   | 1                | ..              |
| 195            | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                            | 1     | ..  | ..    | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 197            | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                            | 89    | 70  | 86    | 1   | 1  | 1   | 126   | 22 872<br>22 812 | 114 | 22 066<br>22 066 | 4<br>250<br>250 |
| 199            | 9·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                   | 4     | ..  | 3     | ..  | 1  | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 201            | 9·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                       | 2     | 1   | 1     | ..  | 1  | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 202            | 9·41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                           | 11    | 10  | 10    | 1   | .. | ..  | 13    | 371<br>50        | 10  | 201              | ..              |
| 204            | 9·51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 6     | 1   | 5     | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 206            | 9·62  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distri-<br>buiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 10    | 9   | 10    | ..  | .. | ..  | 8     | 388<br>358       | 5   | 248<br>248       | ..              |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                        |       |     |       |     |    |     |       |                  |     |                  |                 |
| 208            | 2·1   |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                           | 6     | 1   | 5     | 1   | .. | ..  | 2     | 218<br>218       | 2   | 218<br>218       | ..              |
| 209            | 2·2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                         | 80    | 1   | 33    | 40  | 6  | 1   | 1     | 36               | ..  | ..               | 1<br>36         |
| 211            | 3·1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1 395 | 43  | 1 218 | 147 | 22 | 8   | 10    | 108              | 5   | 48               | 2<br>45         |
| 212            | 3·2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                    | 19    | ..  | 3     | 14  | 1  | 1   | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 213            | 3·3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                      | 1 301 | 789 | 1 148 | 108 | 36 | 9   | 1 015 | 8 610<br>437     | 969 | 7 414<br>312     | 5<br>22         |
| 214            | 3·4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                        | 860   | 45  | 16    | 40  | 51 | 753 | 48    | 233              | 33  | 116              | 13<br>104       |
| 215            | 3·5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 72    | ..  | 30    | 6   | 7  | 29  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 216            | 3·6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                              | 1 543 | 4   | 1 411 | 110 | 15 | 7   | 8     | 38               | 7   | 34               | ..              |
| 217            | 3·7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 19    | 2   | 18    | ..  | 1  | ..  | 5     | 178<br>4         | 4   | 160<br>4         | 1<br>18         |
| 218            | 3·8   |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                          | 2     | 1   | 2     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 219            | 3·9   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                  | 7     | 2   | 7     | ..  | .. | ..  | 1     | 12               | ..  | ..               | ..              |
| 220            | 4·1   |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                         | 3     | 1   | 3     | ..  | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 221            | 4·2   |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                           | 7     | 4   | 5     | 2   | .. | ..  | 4     | 20               | 4   | 20               | ..              |
| 222            | 4·3   |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                    | 1 284 | 26  | 1 176 | 90  | 14 | 4   | 8     | 27<br>1          | 5   | 24<br>1          | 1<br>2          |
| 223            | 4·4   |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                             | 81    | 22  | 68    | 11  | .. | 2   | 2     | 14               | ..  | ..               | 1<br>6          |
| 224            | 4·5   |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                              | 112   | 2   | 97    | 14  | 1  | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 225            | 4·6   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                       | 14    | 5   | 14    | ..  | .. | ..  | 2     | 11               | ..  | ..               | 1<br>8          |
| 226            | 5·1   |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                      | 513   | 83  | 229   | 204 | 60 | 20  | 68    | 835<br>110       | 51  | 195<br>110       | 4<br>251        |
| 227            | 5·2   |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                         | 109   | ..  | 73    | 29  | 3  | 4   | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 228            | 5·3   |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                            | 18    | 2   | 14    | 3   | .. | 1   | 7     | 21               | ..  | ..               | 7<br>21         |
| 229            | 6·1   |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                         | 4     | ..  | 3     | 1   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 230            | 6·2   |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                       | 6     | 4   | 4     | ..  | 2  | ..  | 1     | 30<br>10         | ..  | ..               | ..              |
| 231            | 6·3   |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                  | 53    | 25  | 22    | 18  | 11 | 2   | 31    | 173              | 20  | 159              | ..              |
| 232            | 6·4   |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                         | 11    | ..  | 10    | ..  | 1  | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 233            | 6·5   |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                       | 38    | ..  | 21    | 14  | 2  | 1   | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |
| 236            | 6·8   |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                             | 30    | 1   | 23    | 7   | .. | ..  | ..    | ..               | ..  | ..               | ..              |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |           |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|--|--|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |           |                |           |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine   |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | di età    |                |           |  |  |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |           |  |  |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                | a 15 anni |  |  |  |

E MOLISE.

|    |              |    |    |    |     |     |        |     |       |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|--------------|----|----|----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 3   | 19    | 39    | 1     | ..  | 3   | .. | ..  | ..  | 35    | ..  | 35    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 8     | 3     | ..  | ..  | .. | 4   | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 3   | 8     | 29    | 5     | ..  | ..  | .. | 5   | ..  | 19    | ..  | 16    | ..  | 3   |
| 1  | 8            | 1  | 4  | .. | ..  | ..  | ..     | 37  | 46    | 481   | 65    | ..  | 18  | 4  | 36  | 3   | 355   | 26  | 258   | 7   | 64  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 1     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| 8  | 556<br>496   | .. | .. | 1  | 100 | 155 | 17 431 | 6   | 70    | 506   | 99    | ..  | 20  | .. | 13  | 5   | 369   | 11  | 324   | 5   | 29  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 111   | 4     | ..  | 3   | .. | 3   | ..  | 101   | 18  | 75    | 3   | 5   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 8     | 19    | 2     | ..  | 8   | 1  | ..  | ..  | 8     | 3   | 5     | ..  | ..  |
| 3  | 170<br>50    | .. | .. | 1  | 40  | ..  | ..     | 2   | 40    | 88    | 11    | 1   | 8   | .. | 4   | 3   | 61    | 4   | 56    | ..  | 1   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 6     | 21    | 6     | ..  | ..  | .. | ..  | 1   | 14    | 2   | 10    | ..  | 2   |
| 3  | 140<br>110   | .. | .. | 3  | 70  | 5   | 254    | 4   | 71    | 45    | 11    | ..  | ..  | .. | ..  | 1   | 33    | ..  | 33    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | 2  | 200 | ..  | ..     | ..  | ..    | 417   | 5     | ..  | 21  | .. | ..  | ..  | 391   | ..  | 375   | ..  | 16  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 435   | 82    | ..  | 6   | .. | 39  | 9   | 299   | 15  | 266   | 3   | 15  |
| .. | ..           | 3  | 15 | .. | ..  | ..  | ..     | 43  | 353   | 4 152 | 1 409 | 1   | 39  | .. | 839 | 14  | 1 850 | 532 | 1 237 | 9   | 72  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 64    | 17    | 1   | ..  | .. | 16  | ..  | 30    | 4   | 23    | 2   | 1   |
| 33 | 1 096<br>125 | 8  | 78 | 7  | 309 | 1   | 50     | 159 | 2 240 | 3 695 | 1 230 | 121 | 28  | .. | 636 | 398 | 1 282 | 95  | 1 066 | 6   | 115 |
| .. | ..           | 2  | 13 | .. | ..  | ..  | ..     | 26  | 142   | 3 615 | 861   | 14  | 15  | .. | 433 | 43  | 2 249 | 26  | 2 119 | 7   | 97  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 221   | 72    | ..  | ..  | .. | 21  | 1   | 127   | 3   | 121   | ..  | 3   |
| .. | ..           | 1  | 4  | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 10    | 4 468 | 1 545 | 9   | 6   | .. | 880 | 51  | 1 977 | 611 | 1 316 | 31  | 19  |
| .. | ..           | .. | .. | 1  | 3   | ..  | ..     | ..  | ..    | 119   | 19    | ..  | 3   | 1  | 4   | 5   | 87    | 2   | 58    | 5   | 22  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 1     | 120   | 2     | ..  | 9   | 1  | 2   | ..  | 106   | 2   | 37    | 10  | 57  |
| 1  | 12           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 30    | 27    | 7     | ..  | ..  | .. | 5   | ..  | 15    | ..  | 13    | ..  | 2   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 3     | 8     | 3     | ..  | ..  | .. | 5   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 21  | 5 152 | 294   | 7     | ..  | 20  | .. | 10  | ..  | 257   | 1   | 256   | ..  | ..  |
| .. | ..           | 2  | 1  | 1  | 1   | ..  | ..     | 21  | 30    | 3 093 | 1 292 | 4   | 5   | .. | 868 | 15  | 909   | 272 | 632   | ..  | 5   |
| .. | ..           | 1  | 8  | .. | ..  | ..  | ..     | 21  | 101   | 490   | 86    | ..  | 23  | .. | 63  | ..  | 318   | 32  | 286   | ..  | ..  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 2   | 2     | 274   | 114   | ..  | ..  | .. | 58  | ..  | 102   | 16  | 86    | ..  | ..  |
| .. | ..           | 1  | 3  | .. | ..  | ..  | ..     | 4   | 14    | 53    | 14    | ..  | ..  | .. | 16  | ..  | 23    | 1   | 22    | ..  | ..  |
| 6  | 307          | 7  | 82 | 2  | 88  | ..  | ..     | 38  | 502   | 5 085 | 558   | 7   | 128 | 2  | 374 | 134 | 3 882 | 224 | 2 938 | 117 | 608 |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 667   | 111   | ..  | 9   | .. | 69  | 6   | 472   | 19  | 422   | 2   | 29  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 5   | 50    | 2 068 | 18    | ..  | 37  | .. | 3   | 1   | 2 009 | 78  | 1 846 | 4   | 81  |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 10    | 4     | ..  | ..  | .. | 6   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| 1  | 30<br>10     | .. | .. | 1  | 7   | ..  | ..     | 13  | 186   | 288   | 8     | ..  | 14  | .. | 1   | 1   | 264   | 5   | 31    | 65  | 168 |
| 1  | 12           | 1  | 2  | .. | ..  | ..  | ..     | 5   | 31    | 154   | 50    | 2   | ..  | .. | 31  | 12  | 59    | 7   | 42    | 2   | 8   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 26    | 8     | 3   | ..  | .. | 3   | 2   | 10    | 2   | 5     | 2   | 1   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..    | 146   | 38    | 2   | ..  | .. | 22  | 13  | 71    | 22  | 40    | ..  | 9   |
| .. | ..           | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..     | 1   | 2     | 159   | 28    | 6   | 2   | 2  | 10  | 7   | 104   | 3   | 14    | 39  | 48  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso               |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |                            |             |                                           |             |                                           |             |

Segue 10. — ABRUZZI

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |            |            |              |                          |              |                          |           |                    |
|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| 237               | 6·9 |  | Vestiaro e arredamento domestico. . . . .                                                                                                                                                                            | 1 005        | 2            | 870          | 79           | 45         | 11         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                 |
| 238               | 6·0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 31           | 10           | 20           | 3            | 6          | 2          | 5            | 47                       | 4            | 45                       | ..        | ..                 |
| 239               | 7·1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 198          | 86           | 76           | 63           | 36         | 23         | 35           | 6 384<br>5 728           | 30           | 6 317<br>5 728           | 3         | 45                 |
| 240               | 8·1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 62           | 20           | 59           | 2            | 1          | ..         | 3            | 13                       | 1            | 1                        | ..        | ..                 |
| 241               | 8·2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 89           | 70           | 86           | 1            | 1          | 1          | 126          | 22 872<br>22 812         | 114          | 22 066<br>22 066         | 4         | 250<br>250         |
| 242               | 0·1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 4            | ..           | 3            | ..           | 1          | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                 |
| 244               | 0·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 2            | 1            | 1            | ..           | 1          | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                 |
| 245               | 0·4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 11           | 10           | 10           | 1            | ..         | ..         | 13           | 371<br>50                | 10           | 201                      | ..        | ..                 |
| 246               | 0·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 6            | 1            | 5            | 1            | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..           | ..                       | ..        | ..                 |
| 247               | 0·6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 10           | 9            | 10           | ..           | ..         | ..         | 8            | 388<br>358               | 5            | 248<br>248               | ..        | ..                 |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |              |            |            |              |                          |              |                          |           |                    |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 86           | 2            | 38           | 41           | 6          | 1          | 3            | 254<br>218               | 2            | 218<br>218               | 1         | 36                 |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 5 218        | 886          | 3 853        | 425          | 133        | 807        | 1 087        | 9 179<br>441             | 1 018        | 7 772<br>316             | 21        | 189                |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 501        | 60           | 1 363        | 117          | 15         | 6          | 16           | 72<br>1                  | 9            | 44<br>1                  | 3         | 16                 |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 640          | 85           | 316          | 236          | 63         | 25         | 75           | 856<br>110               | 51           | 195<br>110               | 11        | 272                |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 178        | 42           | 973          | 122          | 67         | 16         | 37           | 250<br>10                | 33           | 204                      | ..        | ..                 |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 198          | 36           | 76           | 63           | 36         | 23         | 35           | 6 384<br>5 728           | 30           | 6 317<br>5 728           | 3         | 45                 |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 151          | 90           | 145          | 3            | 2          | 1          | 129          | 22 885<br>22 812         | 115          | 22 067<br>22 066         | 4         | 250<br>250         |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 33           | 21           | 29           | 2            | 2          | ..         | 21           | 759<br>408               | 15           | 449<br>248               | ..        | ..                 |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>9 005</b> | <b>1 222</b> | <b>6 793</b> | <b>1 009</b> | <b>324</b> | <b>879</b> | <b>1 403</b> | <b>40 639<br/>29 728</b> | <b>1 273</b> | <b>37 266<br/>28 687</b> | <b>43</b> | <b>808<br/>250</b> |

11. — CAM

| <b>Sottoclassi.</b> |      |  |                                                                                               |       |    |       |    |    |    |    |     |    |    |    |     |
|---------------------|------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| 6                   | 2·21 |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 184   | 2  | 140   | 33 | 8  | 3  | 10 | 99  | .. | .. | 10 | 99  |
| 7                   | 2·22 |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 16    | .. | 7     | 7  | 2  | .. | .. | 4   | .. | .. | .. | 4   |
| 8                   | 2·23 |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 2     | .. | 2     | .. | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  |
| 9                   | 2·24 |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 21    | .. | 13    | 8  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  |
| 13                  | 3·11 |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 88    | 75 | 60    | 16 | 11 | 1  | 37 | 623 | 7  | 48 | 22 | 444 |
| 14                  | 3·12 |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 155   | 7  | 125   | 21 | 9  | .. | 1  | 4   | 1  | 4  | .. | ..  |
| 15                  | 3·13 |  | Fusti . . . . .                                                                               | 277   | 3  | 201   | 43 | 22 | 11 | 2  | 21  | .. | .. | 1  | 6   |
| 16                  | 3·14 |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 1 296 | 22 | 1 166 | 98 | 28 | 4  | 11 | 198 | 1  | 2  | 6  | 156 |
| 17                  | 3·15 |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 352   | 4  | 301   | 46 | 2  | 3  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  |
| 18                  | 3·16 |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 24    | 3  | 16    | 8  | .. | .. | 1  | 6   | .. | .. | 1  | 6   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                             |         |                              | PERSONE OCCUPATE |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           |           |           |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|------------------|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                             |         |                              | in complesso     | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma           |         |                              |                  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine   | Totale    | Maschi    |           | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | è consumata                 |         | nelle imprese ove funzionano |                  |                          |         |                                                        |         |                                   |           |           | di età    |           |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici  |                  |                          |         |                                                        |         |                                   | inferiore | superiore | inferiore | superiore |         |  |

E MOLISE.

|    |              |    |     |    |       |     |        |     |       |        |       |     |     |    |       |       |        |       |        |     |       |
|----|--------------|----|-----|----|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 3     | 3 325  | 878   | 128 | 4   | 3  | 442   | 343   | 1 527  | 417   | 728    | 93  | 289   |
| .. | ..           | 1  | 2   | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 30    | 148    | 37    | ..  | 2   | .. | 17    | 6     | 86     | 2     | 66     | 5   | 13    |
| 1  | 21           | 1  | 1   | 24 | 4 642 | ..  | ..     | 41  | 664   | 2 073  | 198   | 8   | 81  | 2  | 101   | 48    | 1 635  | 10    | 721    | 5   | 899   |
| 1  | 8            | 1  | 4   | .. | ..    | ..  | ..     | 37  | 46    | 482    | 66    | ..  | 18  | 4  | 36    | 3     | 355    | 26    | 258    | 7   | 64    |
| 8  | 556<br>496   | .. | ..  | 1  | 100   | 155 | 17 431 | 6   | 70    | 506    | 99    | ..  | 20  | .. | 13    | 5     | 369    | 11    | 324    | 5   | 29    |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 111    | 4     | ..  | 3   | .. | 3     | ..    | 101    | 18    | 75     | 3   | 5     |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 8     | 19     | 2     | ..  | 8   | 1  | ..    | ..    | 8      | 3     | 5      | ..  | ..    |
| 3  | 170<br>50    | .. | ..  | 1  | 40    | ..  | ..     | 2   | 40    | 88     | 11    | 1   | 8   | .. | 4     | 3     | 61     | 4     | 56     | ..  | 1     |
| .. | ..           | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 6     | 21     | 6     | ..  | ..  | .. | ..    | 1     | 14     | 2     | 10     | ..  | 2     |
| 3  | 140<br>110   | .. | ..  | 3  | 70    | 5   | 254    | 4   | 71    | 45     | 11    | ..  | ..  | .. | ..    | 1     | 33     | ..    | 33     | ..  | ..    |
| .. | ..           | .. | ..  | 2  | 200   | ..  | ..     | ..  | ..    | 852    | 87    | ..  | 27  | .. | 39    | 9     | 690    | 15    | 641    | 3   | 31    |
| 34 | 1 108<br>125 | 14 | 110 | 8  | 312   | 1   | 50     | 231 | 2 776 | 16 481 | 5 162 | 146 | 100 | 2  | 2 836 | 512   | 7 723  | 1 275 | 5 990  | 70  | 388   |
| .. | ..           | 4  | 12  | 1  | 1     | ..  | ..     | 70  | 5 302 | 4 212  | 1 516 | 4   | 48  | .. | 1 020 | 15    | 1 609  | 322   | 1 282  | ..  | 5     |
| 6  | 307          | 7  | 82  | 2  | 88    | ..  | ..     | 43  | 552   | 7 820  | 687   | 7   | 174 | 2  | 446   | 141   | 6 363  | 321   | 5 206  | 123 | 713   |
| 2  | 42<br>10     | 2  | 4   | 1  | 7     | ..  | ..     | 27  | 252   | 4 256  | 1 051 | 141 | 22  | 5  | 532   | 384   | 2 121  | 458   | 926    | 206 | 531   |
| 1  | 21           | 1  | 1   | 24 | 1 642 | ..  | ..     | 41  | 664   | 2 073  | 198   | 8   | 81  | 2  | 101   | 48    | 1 635  | 10    | 721    | 5   | 899   |
| 9  | 564<br>496   | 1  | 4   | 1  | 100   | 155 | 17 431 | 43  | 116   | 988    | 165   | ..  | 38  | 4  | 49    | 8     | 724    | 37    | 582    | 12  | 93    |
| 6  | 310<br>160   | .. | ..  | 4  | 110   | 5   | 254    | 8   | 125   | 284    | 34    | 1   | 19  | 1  | 7     | 5     | 217    | 27    | 179    | 3   | 8     |
| 58 | 2 352<br>791 | 29 | 213 | 43 | 5 460 | 161 | 17 735 | 463 | 9 787 | 36 966 | 8 900 | 307 | 509 | 16 | 5 030 | 1 122 | 21 082 | 2 465 | 15 527 | 422 | 2 668 |

PANIA.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |    |    |    |     |    |       |     |       |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | .. | .. | .. | 1  | 3  | .. | .. | .. | ..  | 1 785 | 187   | 3  | 40 | .. | 66  | 10 | 1 479 | 90  | 1 237 | 17 | 135 |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 155   | 16    | .. | 1  | .. | 3   | 6  | 129   | 4   | 92    | .. | 33  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2     | .. | .. | .. | 4   | .. | 1     | 1   | ..    | .. | ..  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 214   | 22    | .. | 8  | .. | 4   | .. | 180   | 69  | 106   | 5  | ..  |
| 4  | 48 | 4  | 83 | .. | .. | .. | .. | 75 | 490 | 661   | 91    | 1  | 23 | .. | 62  | 2  | 482   | 48  | 402   | .. | 32  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 21 | 29  | 486   | 155   | 2  | 7  | .. | 103 | 6  | 213   | 39  | 163   | .. | 11  |
| 1  | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 4   | 908   | 276   | 3  | 1  | .. | 194 | 9  | 425   | 81  | 343   | 1  | ..  |
| 1  | 30 | 3  | 10 | .. | .. | .. | .. | 25 | 218 | 4 046 | 1 314 | 1  | 34 | .. | 735 | 18 | 1 944 | 619 | 1 295 | 8  | 22  |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 18 | 35  | 1 486 | 358   | 2  | 5  | .. | 180 | 9  | 832   | 199 | 629   | 3  | 1   |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 18  | 161   | 25    | .. | 2  | .. | 25  | .. | 109   | 16  | 93    | .. | ..  |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                              |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           |           |           |           |           |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia     |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |           | Operai    |           |           |           |           |           |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta                   |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | Totale    |           | Maschi    |           | Femmine   |           |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata                  |                             | ma non è consumata | è consumata                   |         | di età                      |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           |           |           | inferiore | superiore | inferiore | superiore |
|         |                             |                                                           |                             | nelle imprese ove funzionano |                             |                    |                               |         |                             |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |           | a 15 anni |           |           |           |           |           |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |           |           |

CAMPANIA.

|    |             |    |     |    |       |    |    |    |       |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |     |     |
|----|-------------|----|-----|----|-------|----|----|----|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 1  | 25          | 2  | 18  | .. | ..    | .. | .. | 22 | 85    | 5 015  | 1 223 | 5   | 34  | .. | 746   | 34  | 2 973 | 724   | 2 198 | 14  | 37  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 3     | 112    | 28    | 1   | 1   | .. | 14    | 4   | 64    | 10    | 53    | ..  | 1   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 100    | 28    | ..  | ..  | .. | 22    | 3   | 47    | 10    | 35    | ..  | 2   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 7  | 27    | 142    | 19    | ..  | 6   | 1  | 6     | 5   | 105   | 2     | 21    | 3   | 79  |
| 2  | 11          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 35 | 153   | 1 134  | 256   | 1   | 18  | .. | 147   | 2   | 710   | 146   | 549   | 4   | 11  |
| 2  | 40          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 23 | 159   | 323    | 48    | ..  | 8   | .. | 38    | 1   | 228   | 15    | 211   | ..  | 2   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 5     | 925    | 274   | 5   | 1   | .. | 241   | 38  | 366   | 85    | 262   | 8   | 11  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 676    | 145   | 10  | 6   | 1  | 170   | 94  | 250   | 20    | 140   | 2   | 88  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 35     | 5     | ..  | 2   | .. | 2     | ..  | 26    | ..    | 18    | ..  | 8   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 8      | 2     | ..  | ..  | .. | 3     | 1   | 2     | 1     | 1     | ..  | ..  |
| 71 | 1 811<br>13 | 14 | 261 | 17 | 737   | .. | .. | 24 | 815   | 3 171  | 692   | 17  | 162 | .. | 258   | 104 | 1 938 | 80    | 1 776 | 4   | 78  |
| 3  | 27          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 67 | 196   | 3 567  | 1 010 | 171 | 7   | .. | 407   | 552 | 1 420 | 117   | 1 037 | 127 | 139 |
| 27 | 451         | 9  | 87  | .. | ..    | .. | .. | 94 | 1 286 | 3 206  | 241   | 11  | 164 | 4  | 123   | 69  | 2 594 | 381   | 2 201 | 4   | 8   |
| 1  | 12<br>4     | .. | ..  | 2  | 38    | .. | .. | 11 | 25    | 1 012  | 246   | 13  | 8   | .. | 116   | 73  | 556   | 61    | 448   | 4   | 43  |
| 11 | 632<br>5    | 2  | 15  | 29 | 228   | .. | .. | 23 | 938   | 4 377  | 109   | ..  | 360 | .. | 70    | 11  | 3 818 | 523   | 3 231 | 12  | 52  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 5  | 8     | 87     | 16    | 2   | ..  | .. | 19    | 6   | 44    | 1     | 43    | ..  | ..  |
| 1  | 12          | .. | ..  | 2  | 58    | .. | .. | 59 | 115   | 1 708  | 35    | 2   | 53  | 1  | 9     | 4   | 1 604 | 39    | 511   | 204 | 850 |
| 8  | 34<br>5     | 2  | 33  | 1  | 3     | .. | .. | 12 | 40    | 3 224  | 730   | 15  | 2   | .. | 179   | 25  | 2 273 | 63    | 2 145 | 11  | 51  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 416    | 78    | 1   | 3   | .. | 27    | 12  | 295   | 2     | 240   | 2   | 51  |
| 2  | 15          | 2  | 12  | 6  | 54    | .. | .. | 37 | 84    | 1 102  | 40    | ..  | 36  | .. | 15    | 4   | 1 007 | 56    | 530   | 153 | 268 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 1     | 4      | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 1     | ..    | 1     | ..  | ..  |
| 2  | 8           | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 50 | 104   | 329    | 60    | 3   | 14  | .. | 49    | 23  | 680   | 32    | 271   | 21  | 356 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 15     | 4     | ..  | ..  | .. | 1     | 1   | 9     | ..    | 3     | ..  | 6   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 2     | 728    | 161   | 12  | 5   | .. | 129   | 105 | 316   | 11    | 272   | 3   | 30  |
| 4  | 59          | .. | ..  | 1  | 7     | .. | .. | 1  | 2     | 552    | 26    | 4   | 31  | 3  | 14    | 9   | 465   | 40    | 186   | 54  | 185 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 192    | 44    | 1   | 2   | .. | 15    | 13  | 117   | 17    | 56    | 8   | 36  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 309    | 29    | 8   | ..  | 4  | 12    | 37  | 219   | 1     | 8     | 64  | 146 |
| 3  | 54          | .. | ..  | 3  | 2     | .. | .. | 29 | 98    | 2 237  | 167   | 4   | 42  | .. | 105   | 15  | 1 904 | 89    | 1 751 | 3   | 61  |
| 4  | 66<br>21    | .. | ..  | 1  | 17    | .. | .. | 32 | 54    | 10 055 | 2 641 | 22  | 92  | 30 | 1 072 | 211 | 5 987 | 1 484 | 3 853 | 129 | 521 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 3  | 4     | 612    | 39    | 2   | 18  | 3  | 33    | 20  | 497   | 13    | 282   | 2   | 200 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 51     | 17    | ..  | ..  | .. | 4     | 1   | 29    | 5     | 22    | ..  | 2   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 4  | 7     | 414    | 139   | 4   | 1   | .. | 50    | 6   | 214   | 40    | 139   | 3   | 32  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 30     | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 27    | ..    | 27    | ..  | ..  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | .. | ..    | 112    | 15    | ..  | ..  | .. | 3     | ..  | 94    | 19    | 64    | ..  | 11  |
| .. | ..          | .. | ..  | 1  | 5     | .. | .. | .. | ..    | 137    | 5     | ..  | 10  | .. | ..    | ..  | 122   | 1     | 111   | ..  | 10  |
| .. | ..          | .. | ..  | 24 | 1 450 | .. | .. | 16 | 727   | 2 475  | 60    | 1   | 107 | .. | 40    | 18  | 2 249 | 52    | 1 405 | 46  | 746 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 11 | 17    | 304    | 41    | 3   | 4   | .. | 19    | 7   | 230   | 15    | 85    | 31  | 99  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 11 | 14    | 411    | 64    | 6   | 15  | .. | 28    | 15  | 282   | 16    | 135   | 19  | 112 |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 1  | 2     | 40     | 9     | ..  | ..  | .. | 5     | 3   | 23    | 3     | 20    | ..  | ..  |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 2  | 2     | 13     | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 10    | ..    | 8     | ..  | 2   |
| .. | ..          | .. | ..  | .. | ..    | .. | .. | 20 | 17    | 102    | 3     | ..  | 3   | .. | 4     | 1   | 91    | 3     | 20    | 11  | 57  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 11. —

|     |       |  |                                                                                                                                                            |     |    |     |    |    |    |    |                |    |        |    |                |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----------------|----|--------|----|----------------|
| 68  | 3·84  |  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                            | 17  | 4  | 12  | 5  | .. | .. | 3  | 38             | 2  | 30     | 1  | 8              |
| 70  | 3·86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                                   | 60  | 8  | 44  | 15 | 1  | .. | 1  | 6              | .. | ..     | .. | ..             |
| 71  | 3·87  |  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                       | 11  | .. | 8   | 2  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 72  | 3·01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi                | 15  | 15 | 14  | .. | .. | 1  | 11 | 858<br>43      | 3  | 25     | 6  | 785<br>43      |
| 73  | 3·02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 55  | 24 | 49  | 3  | 1  | 2  | 13 | 108            | 9  | 25     | 3  | 68             |
| 74  | 3·03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 50             | .. | ..     | 1  | 50             |
| 75  | 4·11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                 | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 76  | 4·12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 28  | 20 | 26  | 1  | 1  | .. | 21 | 32 661<br>25   | 4  | 18     | 10 | 26 637<br>25   |
| 77  | 4·21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                   | 1   | 1  | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 78  | 4·22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 62  | 15 | 48  | 12 | 2  | .. | 9  | 611<br>375     | 3  | 45     | 4  | 187            |
| 79  | 4·31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 970 | 12 | 875 | 80 | 15 | .. | 2  | 7<br>4         | 1  | 4<br>4 | .. | ..             |
| 80  | 4·32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 584 | 14 | 501 | 63 | 14 | 6  | 9  | 136            | 9  | 136    | .. | ..             |
| 81  | 4·33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 45  | 5  | 35  | 9  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 82  | 4·34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 57  | 9  | 45  | 10 | 2  | .. | 1  | 9              | .. | ..     | .. | ..             |
| 83  | 4·35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 33  | 6  | 28  | 3  | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 85  | 4·37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 3   | .. | 3   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 86  | 4·38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 6   | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 87  | 4·39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 35  | 17 | 35  | .. | .. | .. | 1  | 1              | 1  | 1      | .. | ..             |
| 88  | 4·310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                             | 2   | 2  | ..  | 2  | .. | .. | 1  | 5              | .. | ..     | .. | ..             |
| 89  | 4·311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 40  | 16 | 31  | 9  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 90  | 4·30  |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 10  | 3  | 7   | 3  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 91  | 4·41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 421 | 70 | 372 | 37 | 10 | 2  | 15 | 169<br>14      | 5  | 65     | 7  | 65<br>10       |
| 92  | 4·42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 24  | 18 | 24  | .. | .. | .. | 17 | 8 765<br>8 590 | .. | ..     | 10 | 7 567<br>7 400 |
| 93  | 4·43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 34  | 9  | 30  | 3  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 94  | 4·44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 6   | 6  | 6   | .. | .. | .. | 36 | 4 100<br>2 940 | 1  | 600    | 35 | 3 500<br>2 940 |
| 96  | 4·40  |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 6   | 2  | 5   | 1  | .. | .. | 5  | 375<br>12      | .. | ..     | 5  | 375<br>12      |
| 97  | 4·51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 4   | 3  | 4   | .. | .. | .. | 1  | 16             | .. | ..     | .. | ..             |
| 98  | 4·52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 40  | 2  | 34  | 4  | 2  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 99  | 4·53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 43  | .. | 37  | 5  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 100 | 4·54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                       | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 101 | 4·55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 8   | 5  | 7   | 1  | .. | .. | 2  | 200            | 1  | 70     | .. | ..             |
| 102 | 4·56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 6   | 1  | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 103 | 4·57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 68  | 3  | 59  | 3  | 6  | .. | 19 | 1 962<br>62    | 1  | 50     | 11 | 1 562<br>62    |
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 60  | 15 | 49  | 10 | 1  | .. | 5  | 97<br>5        | .. | ..     | 2  | 82             |
| 105 | 4·59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 329 | 9  | 221 | 95 | 12 | 1  | 1  | 2              | .. | ..     | .. | ..             |
| 106 | 4·510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                            | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 107 | 4·50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 6   | 2  | 6   | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..     | .. | ..             |
| 108 | 4·01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 10  | 10 | 10  | .. | .. | .. | 20 | 1 331<br>330   | 1  | 15     | 17 | 1 086<br>130   |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                             |                                                           |                             |                          |                             |                    |                               |         |                             | PERSONE OCCUPATE |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |  |         |  |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--|--------------------------|---------|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------|-----------|--|---------|--|
| a gas   |                             | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                             | elettrici la cui energia |                             |                    |                               |         |                             | in complesso     |  | Padroni, capi, direttori |         | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |         | Membri delle famiglie dei padroni |         | Operai |           |  |         |  |
|         |                             |                                                           |                             | è prodotta               |                             |                    | non è prodotta ma è consumata |         |                             |                  |  | Maschi                   | Femmine | Maschi                                                 | Femmine | Maschi                            | Femmine | Totale | Maschi    |  | Femmine |  |
|         |                             |                                                           |                             | e consumata              |                             | ma non è consumata | nelle imprese ove funzionano  |         | di età                      |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        | a 15 anni |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero                  | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero            | Potenza in cavalli dinamici   | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |                  |  |                          |         |                                                        |         |                                   |         |        |           |  |         |  |

CAMPANIA.

|    |       |    |     |    |       |    |     |     |       |       |     |    |     |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 8     | 184   | 18  | 3  | 5   | .. | 11  | 8  | 89    | 5   | 41    | 2  | 41 |
| 1  | 6     | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 9   | 9     | 298   | 63  | 1  | 3   | .. | 50  | 5  | 176   | 20  | 104   | 11 | 41 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 31    | 10  | 1  | ..  | .. | 2   | 3  | 15    | 3   | 11    | .. | 1  |
| 1  | 42    | 1  | 6   | 3  | 35    | .. | ..  | 22  | 519   | 1 201 | 21  | 1  | 29  | 3  | 31  | 3  | 1 113 | 88  | 998   | 6  | 21 |
| 1  | 15    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 19  | 40    | 399   | 59  | .. | 24  | 3  | 37  | 16 | 260   | 11  | 237   | .. | 12 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 132   | 1   | .. | 1   | .. | ..  | .. | 130   | 22  | 65    | 10 | 33 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 7     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 5     | 3   | 2     | .. | .. |
| 7  | 6 006 | .. | ..  | 2  | 20    | .. | ..  | 116 | 446   | 3 690 | 35  | .. | 188 | 3  | 16  | .. | 3 448 | 54  | 3 315 | 8  | 71 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 25    | 23    | ..  | .. | 2   | .. | 1   | .. | 20    | ..  | 20    | .. | .. |
| 1  | 4     | 1  | 375 | 1  | 300   | .. | ..  | 12  | 19    | 883   | 67  | 1  | 18  | .. | 40  | 2  | 755   | 59  | 696   | .. | .. |
| .. | ..    | 1  | 3   | 1  | 3     | .. | ..  | 10  | 15    | 2 631 | 978 | 2  | 6   | .. | 583 | 25 | 1 087 | 365 | 663   | 7  | 2  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 7   | 12    | 1 665 | 585 | 5  | ..  | .. | 319 | 23 | 733   | 226 | 488   | 7  | 12 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 17  | 17    | 432   | 44  | 1  | 14  | .. | 33  | .. | 340   | 92  | 240   | 2  | 6  |
| 1  | 9     | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 10  | 36    | 336   | 61  | .. | 10  | .. | 33  | 4  | 228   | 72  | 128   | 3  | 25 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 13  | 31    | 185   | 33  | 1  | 4   | .. | 24  | 3  | 120   | 11  | 67    | 9  | 33 |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 6     | 3   | .. | ..  | .. | 1   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 14    | 6   | .. | ..  | .. | 6   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| 1  | 5     | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 16  | 14    | 74    | 35  | 1  | ..  | .. | 19  | .. | 19    | 5   | 14    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 2     | 13    | 2   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 11    | 2   | 4     | 2  | 3  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 32  | 56    | 239   | 41  | 2  | 3   | .. | 28  | 8  | 157   | 34  | 122   | 1  | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 19  | 79    | 216   | 11  | 1  | 5   | .. | 8   | .. | 191   | 12  | 167   | .. | 12 |
| 3  | 39    | .. | ..  | 3  | 11    | .. | ..  | 155 | 273   | 2 671 | 432 | 4  | 72  | .. | 291 | 16 | 1 856 | 407 | 1 448 | 1  | .. |
| 5  | 1 190 | 2  | 8   | 9  | 6 720 | 2  | 180 | 121 | 1 391 | 4 556 | 29  | .. | 392 | .. | 2   | .. | 4 133 | 8   | 4 125 | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 25  | 154   | 308   | 34  | 1  | 22  | 2  | 10  | 2  | 237   | 13  | 222   | .. | 2  |
| .. | ..    | .. | ..  | 9  | 2 350 | .. | ..  | 257 | 2 391 | 5 946 | 12  | .. | 511 | 1  | ..  | .. | 5 422 | 26  | 5 396 | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | 1  | 10    | .. | ..  | 231 | 1 824 | 2 300 | 8   | .. | 98  | 1  | 2   | .. | 2 191 | 3   | 2 188 | .. | .. |
| 1  | 16    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 6     | 27    | 4   | .. | 4   | .. | 1   | .. | 18    | 2   | 16    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 6   | 22    | 172   | 41  | .. | 2   | .. | 22  | .. | 107   | 23  | 84    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 100   | 42  | 3  | ..  | .. | 16  | .. | 39    | 8   | 31    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 4     | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | 3     | ..  | 1     | .. | 2  |
| 1  | 130   | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 28  | 95    | 209   | 9   | .. | 9   | .. | ..  | 1  | 190   | 43  | 144   | .. | 3  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 3   | 8     | 52    | 7   | .. | 1   | .. | 1   | 1  | 42    | 10  | 32    | .. | .. |
| 7  | 350   | .. | ..  | 1  | 50    | .. | ..  | 11  | 108   | 4 064 | 69  | .. | 288 | .. | 37  | 2  | 3 668 | 329 | 3 338 | .. | 1  |
| 2  | 9     | 1  | 6   | 1  | 4     | .. | ..  | 39  | 87    | 998   | 61  | .. | 83  | .. | 30  | .. | 824   | 41  | 783   | .. | .. |
| 1  | 2     | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 16  | 18    | 1 312 | 334 | 2  | 4   | .. | 189 | 15 | 768   | 97  | 655   | 7  | 9  |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 2     | 1   | .. | ..  | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | .. | .. |
| .. | ..    | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 38    | 86    | 6   | .. | 3   | .. | 1   | .. | 76    | 2   | 64    | .. | 10 |
| 1  | 30    | 1  | 200 | 3  | 275   | .. | ..  | 43  | 588   | 1 915 | 12  | .. | 84  | 2  | 2   | .. | 1 815 | 12  | 1 797 | .. | 6  |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                                   | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                                           | Idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matiel<br>delle sezioni | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Numero                                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                                   |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |

|     |       |  |                                                                                                                                         |     |    |     |    |    |    |    |              |    |           |    |              |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|--------------|----|-----------|----|--------------|
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                       | 46  | 6  | 38  | 7  | .. | 1  | 6  | 11           | .. | ..        | .. | ..           |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                      | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                    | 191 | 3  | 145 | 42 | 4  | .. | 1  | 60           | 1  | 60        | .. | ..           |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                      | 16  | .. | 13  | 2  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                             | 95  | 5  | 66  | 21 | 2  | 6  | 1  | 360<br>16    | .. | ..        | 1  | 360<br>16    |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                    | 239 | 11 | 54  | 96 | 41 | 48 | 8  | 268          | .. | ..        | 2  | 159          |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                | 132 | 3  | 116 | 13 | 1  | 2  | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                         | 26  | 14 | 18  | 6  | 1  | 1  | 4  | 33<br>15     | .. | ..        | 3  | 31<br>15     |
| 118 | 5-19  |  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . . | 49  | 4  | 36  | 12 | 1  | .. | 1  | 4            | .. | ..        | .. | ..           |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                  | 17  | 1  | 12  | 5  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto. . . . .                                                                                          | 94  | 4  | 74  | 20 | .. | .. | 6  | 112          | .. | ..        | 4  | 104          |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                       | 2   | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                              | 12  | .. | 11  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici. . . . .                                        | 3   | 1  | 2   | 1  | .. | .. | 1  | 12           | 1  | 12        | .. | ..           |
| 125 | 5-32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                        | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 1  | 20<br>20     | 1  | 20<br>20  | .. | ..           |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                       | 20  | 2  | 17  | 2  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                              | 12  | 7  | 12  | .. | .. | .. | 14 | 1 650        | .. | ..        | 13 | 1 470        |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . . | 6   | .. | ..  | .. | .. | 6  | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                   | 31  | 2  | 5   | 6  | 6  | 14 | 1  | 12<br>7      | .. | ..        | 1  | 12<br>7      |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                          | 21  | 4  | 15  | 5  | 1  | .. | 1  | 20           | .. | ..        | 1  | 20           |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                             | 18  | 6  | 16  | 1  | 1  | .. | 9  | 3 700<br>275 | 3  | 230       | 3  | 3 200<br>125 |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                          | 42  | 8  | 38  | 4  | .. | .. | 11 | 397<br>5     | .. | ..        | 5  | 122          |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                        | 10  | 4  | 10  | .. | .. | .. | 8  | 219<br>25    | 1  | 12        | 7  | 207<br>25    |
| 137 | 6-31  |  | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                | 29  | 7  | 12  | 9  | 8  | .. | 7  | 46           | 3  | 27        | .. | ..           |
| 139 | 6-33  |  | Tessitura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                | 27  | 10 | 17  | 8  | 2  | .. | 7  | 240<br>95    | 5  | 190<br>95 | 2  | 50           |
| 140 | 6-34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                             | 3   | 2  | 2   | 1  | .. | .. | 2  | 18           | 2  | 18        | .. | ..           |
| 142 | 6-42  |  | Filatura del lino . . . . .                                                                                                             | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 143 | 6-43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                            | 25  | 1  | 18  | 3  | 4  | .. | 1  | 4            | .. | ..        | 1  | 4            |
| 144 | 6-44  |  | Candeggio, tintura e stampa del lino. . . . .                                                                                           | 2   | 1  | ..  | .. | 1  | 1  | 1  | 3            | .. | ..        | 1  | 3            |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                    | 96  | 8  | 74  | 15 | 7  | .. | 9  | 1 155<br>51  | .. | ..        | 6  | 945<br>51    |
| 147 | 6-53  |  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                        | 49  | 3  | 24  | 25 | .. | .. | 3  | 106          | 1  | 36        | .. | ..           |
| 150 | 6-62  |  | Tessitura della juta . . . . .                                                                                                          | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 154 | 6-73  |  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                      | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spiglette, trecce, cordoni, tessuti tubolari. . . . .                                                                | 14  | 5  | 12  | 1  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                              | 51  | .. | 46  | 5  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 157 | 6-83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                              | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                            | 43  | 2  | 29  | 10 | 4  | .. | 3  | 18           | 1  | 5         | 2  | 13           |
| 162 | 6-88  |  | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                                                                                     | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 100          | .. | ..        | .. | ..           |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                               | 102 | 1  | 81  | 13 | 8  | .. | .. | ..           | .. | ..        | .. | ..           |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

Segue 11. —

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                   | Totale         | Operai            |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      |                | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

CAMPANIA.

|    |          |    |            |    |     |    |    |    |     |       |     |    |    |    |     |     |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|------------|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 1        | 5  | 10         | .. | ..  | .. | .. | 98 | 205 | 659   | 48  | 1  | 25 | 2  | 38  | ..  | 545   | 80  | 408   | 10  | 47    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 13  | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2  | 7   | 608   | 194 | .. | .. | .. | 110 | 1   | 298   | 47  | 251   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 80    | 16  | .. | .. | .. | 6   | 1   | 57    | 11  | 38    | ..  | 8     |
| .. | ..       | .. | ..         | 1  | 16  | .. | .. | 5  | 29  | 761   | 105 | 1  | 14 | 1  | 35  | 3   | 602   | 22  | 526   | 6   | 48    |
| 2  | 75       | 4  | 34         | .. | ..  | .. | .. | 7  | 114 | 2 039 | 242 | 6  | 30 | .. | 175 | 124 | 1 462 | 158 | 1 006 | 75  | 223   |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 6  | 31  | 910   | 130 | 9  | 6  | .. | 72  | 40  | 658   | 64  | 566   | 4   | 19    |
| 1  | 2        | .. | ..         | 2  | 10  | .. | .. | 27 | 56  | 2 072 | 44  | .. | 70 | .. | 16  | ..  | 1 942 | 207 | 1 603 | 32  | 100   |
| 1  | 4        | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 12 | 88  | 553   | 52  | 2  | 14 | 1  | 28  | 13  | 443   | 42  | 336   | 2   | 63    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 110   | 17  | .. | 1  | .. | 18  | 9   | 65    | 7   | 58    | ..  | ..    |
| .. | ..       | 2  | 8          | .. | ..  | .. | .. | 2  | 22  | 940   | 95  | .. | 37 | .. | 54  | 8   | 746   | 49  | 653   | 1   | 43    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 2   | .. | .. | .. | 1   | ..  | 6     | ..  | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 60    | 12  | .. | 3  | .. | 6   | 2   | 37    | 5   | 32    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 4   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 9     | 2   | 7     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | 1  | 18  | .. | .. | .. | ..  | 195   | 2   | .. | 12 | .. | 1   | ..  | 180   | ..  | 175   | ..  | 5     |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 10 | 560 | 2 986 | 20  | .. | 59 | .. | 10  | ..  | 2 897 | 9   | 2 787 | ..  | 101   |
| 1  | 180      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 48 | 868 | 1 565 | 16  | .. | 68 | .. | 2   | ..  | 1 479 | 38  | 1 401 | ..  | 40    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 33    | 5   | 2  | .. | .. | 2   | 9   | 15    | 2   | ..    | 1   | 12    |
| .. | ..       | .. | ..         | 1  | 6   | .. | .. | 2  | 8   | 446   | 19  | 10 | 1  | 5  | 7   | 30  | 374   | 8   | 20    | 82  | 264   |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 14 | 19  | 673   | 23  | 1  | 22 | 1  | 18  | 13  | 595   | 84  | 301   | 18  | 192   |
| 1  | 100      | 2  | 170<br>150 | 2  | 230 | .. | .. | 4  | 255 | 1 982 | 18  | 1  | 90 | 1  | 6   | 6   | 1 860 | 13  | 520   | 140 | 1 187 |
| 6  | 275<br>5 | .. | ..         | 1  | 4   | .. | .. | 3  | 2   | 1 043 | 35  | 7  | 18 | .. | 12  | 23  | 948   | 52  | 171   | 168 | 557   |
| .. | ..       | .. | ..         | 2  | 20  | .. | .. | 11 | 40  | 467   | 16  | .. | 31 | .. | 6   | ..  | 414   | 1   | 376   | ..  | 37    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | 4  | 19         | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 99    | 30  | .. | .. | .. | 12  | 3   | 54    | 1   | 42    | ..  | 11    |
| .. | ..       | .. | ..         | 3  | 76  | .. | .. | 4  | 36  | 248   | 21  | 6  | 1  | .. | 11  | 14  | 195   | 3   | 148   | 6   | 38    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 3   | .. | .. | .. | 2   | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1     | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 70    | 8   | 17 | .. | .. | 4   | 14  | 27    | 2   | 8     | 2   | 15    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 19    | 1   | 1  | 1  | .. | 2   | ..  | 14    | ..  | 14    | ..  | ..    |
| .. | ..       | 3  | 210        | 4  | 40  | .. | .. | 1  | 8   | 2 076 | 97  | 4  | 53 | 2  | 62  | 47  | 1 811 | 72  | 381   | 545 | 813   |
| .. | ..       | 2  | 70         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 382   | 6   | 43 | 7  | 1  | 2   | 2   | 321   | 2   | 43    | 22  | 254   |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 23    | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 22    | ..  | ..    | 10  | 12    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 1     | ..  | 2     |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 36 | 16  | 237   | 12  | 2  | 2  | 1  | 10  | 7   | 203   | 1   | 25    | 28  | 149   |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 525   | 27  | 25 | 5  | 4  | 3   | 47  | 414   | ..  | 21    | 103 | 290   |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | ..  | 2  | .. | .. | ..  | 1   | 11    | ..  | ..    | 4   | 7     |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 187   | 44  | 3  | .. | .. | 16  | 17  | 107   | 10  | 51    | 4   | 42    |
| 1  | 100      | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 40    | 2   | .. | 8  | .. | ..  | ..  | 30    | 14  | 16    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | ..         | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1   | 780   | 37  | 66 | 8  | 1  | 13  | 76  | 579   | 2   | 18    | 146 | 413   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso               |             |                                           |             |                                           |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero |

|     |       |  |                                                                                                                                                                      |       |    |       |     |     |    |     |                  |    |                  |    |                  |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|-----|-----|----|-----|------------------|----|------------------|----|------------------|
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                   | 1 986 | 1  | 1 694 | 135 | 150 | 7  | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materassalo e da tappezziere . . . . .                                                                                                                     | 105   | .. | 54    | 35  | 12  | 4  | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 109   | 3  | 67    | 23  | 18  | 1  | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 169   | 12 | 147   | 14  | 7   | 1  | 10  | 114<br>20        | 3  | 17               | 7  | 97<br>20         |
| 170 | 6-96  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 30    | 2  | 22    | 4   | 3   | 1  | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 171 | 6-101 |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 40    | 24 | 37    | ..  | 3   | .. | 39  | 5 096<br>2 513   | 20 | 698<br>54        | 14 | 4 170<br>2 409   |
| 172 | 6-102 |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 15    | 1  | 14    | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 173 | 7-11  |  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 1     | .. | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 104   | 38 | 50    | 32  | 14  | 8  | 6   | 48               | 3  | 30               | 1  | 12               |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 21    | 2  | 20    | 1   | ..  | .. | 1   | 26               | .. | ..               | 1  | 26               |
| 177 | 7-15  |  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 1     | 1  | 1     | ..  | ..  | .. | 8   | 353<br>35        | .. | ..               | 8  | 353<br>35        |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 98    | 23 | 9     | 9   | 41  | 39 | 31  | 834              | .. | ..               | 28 | 826              |
| 179 | 7-17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 18    | 4  | 14    | 2   | ..  | 2  | 6   | 144              | .. | ..               | 5  | 136              |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 67    | 8  | 51    | 15  | 1   | .. | 4   | 67<br>30         | .. | ..               | 3  | 37               |
| 181 | 7-19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 15    | 3  | 3     | 6   | 4   | 2  | 4   | 71<br>11         | .. | ..               | 4  | 71<br>11         |
| 182 | 7-110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 5     | 1  | 3     | 1   | ..  | 1  | 1   | 2                | .. | ..               | .. | ..               |
| 183 | 7-111 |  | Caucciù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                           | 4     | 2  | 3     | ..  | 1   | .. | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 5     | 3  | 5     | ..  | ..  | .. | 2   | 22               | .. | ..               | 1  | 12               |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 3     | 3  | 3     | ..  | ..  | .. | 2   | 12               | 2  | 12               | .. | ..               |
| 186 | 7-114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 54    | 5  | 22    | 24  | 6   | 2  | 12  | 889<br>696       | 4  | 736<br>625       | 6  | 115<br>63        |
| 187 | 7-115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 19    | 5  | 15    | 2   | 1   | 1  | 2   | 16               | .. | ..               | 1  | 12               |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 26    | 3  | 23    | 3   | ..  | .. | 1   | 25               | .. | ..               | .. | ..               |
| 189 | 7-117 |  | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 1     | 1  | 1     | ..  | ..  | .. | 1   | 20               | .. | ..               | 1  | 20               |
| 190 | 7-118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 12    | 6  | 4     | 2   | 2   | 4  | 14  | 141              | 12 | 126              | 2  | 15               |
| 191 | 7-119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 41    | 14 | 41    | ..  | ..  | .. | 10  | 474<br>38        | 1  | 50<br>3          | 8  | 423<br>35        |
| 192 | 7-120 |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 20    | 12 | 15    | 4   | 1   | .. | 6   | 286<br>139       | .. | ..               | 4  | 181<br>34        |
| 193 | 8-11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 256   | 97 | 195   | 54  | 6   | 1  | 12  | 73               | .. | ..               | 5  | 25               |
| 194 | 8-12* |  | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 1     | 1  | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 195 | 8-13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 20    | 1  | 17    | 3   | ..  | .. | 1   | 8                | .. | ..               | .. | ..               |
| 197 | 8-21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 95    | 73 | 98    | 1   | 1   | .. | 163 | 45 237<br>44 844 | 61 | 17 944<br>17 919 | 51 | 22 096<br>21 832 |
| 198 | 10-11 |  | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 5     | .. | 4     | 1   | ..  | .. | ..  | ..               | .. | ..               | .. | ..               |
| 199 | 10-12 |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 7     | 2  | 4     | 2   | ..  | 1  | 3   | 185<br>5         | .. | ..               | 1  | 50               |
| 200 | 10-21 |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                              | 3     | 1  | 3     | ..  | ..  | .. | 14  | 266              | 12 | 120              | 1  | 80               |
| 201 | 10-31 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                        | 9     | 8  | 7     | 2   | ..  | .. | 14  | 263              | .. | ..               | 9  | 201              |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Opera i        |                |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                | Maschi         |                | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                | Totale         |                | di età         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferi-<br>ore | supe-<br>riore | inferi-<br>ore | supe-<br>riore |  |

CAMPANIA.

|    |                |    |                |    |       |     |        |     |       |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |       |       |
|----|----------------|----|----------------|----|-------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 4     | 8 448 | 1 762 | 277 | 111 | 55 | 765 | 682 | 4 796 | 930 | 2 005 | 387   | 1 474 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 368   | 98    | 8   | ..  | .. | 50  | 35  | 177   | 25  | 102   | 14    | 36    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 7   | 7     | 527   | 66    | 50  | 3   | 5  | 39  | 60  | 304   | 9   | 47    | 56    | 192   |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 14    | ..  | ..     | 10  | 29    | 1 166 | 83    | 86  | 16  | 1  | 60  | 84  | 836   | 19  | 207   | 124   | 486   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 6     | 612   | 17    | 22  | 28  | 19 | 2   | 13  | 511   | 2   | 43    | 68    | 398   |
| 3  | 180<br>50      | 2  | 53             | 9  | 2 017 | ..  | ..     | 59  | 2 044 | 8 513 | 56    | 2   | 255 | 7  | 16  | 8   | 8 169 | 158 | 2 167 | 1 035 | 4 809 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 6     | 487   | 3     | 12  | 2   | 40 | ..  | 7   | 423   | ..  | 4     | 159   | 260   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 11    | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 10    | ..  | 10    | ..    | ..    |
| 1  | 4              | 1  | 2              | .. | ..    | ..  | ..     | 33  | 57    | 542   | 105   | 8   | 2   | .. | 61  | 32  | 334   | 42  | 234   | 7     | 51    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 10  | 45    | 535   | 20    | 2   | 10  | 7  | 6   | 6   | 484   | 30  | 61    | 94    | 299   |
| .. | ..             | .. | ..             | 1  | 28    | ..  | ..     | 3   | 45    | 63    | 1     | ..  | 17  | .. | ..  | ..  | 45    | 1   | 44    | ..    | ..    |
| 1  | 2              | 2  | 6              | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 19    | 881   | 98    | 2   | 20  | .. | 55  | 18  | 688   | 8   | 597   | ..    | 83    |
| 1  | 8              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 2     | 135   | 17    | 1   | 9   | .. | 12  | 2   | 94    | 2   | 63    | 4     | 25    |
| .. | ..             | 1  | 30<br>30       | 2  | 25    | ..  | ..     | 6   | 59    | 566   | 66    | 4   | 22  | .. | 39  | 14  | 421   | 20  | 217   | 13    | 171   |
| .. | ..             | .. | ..             | 2  | 9     | ..  | ..     | ..  | ..    | 165   | 15    | ..  | 7   | .. | 9   | 9   | 125   | ..  | 77    | ..    | 48    |
| 1  | 2              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 2     | 27    | 5     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 20    | ..  | 14    | ..    | 6     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 6     | 22    | 3     | 1   | ..  | .. | 5   | 3   | 10    | ..  | 10    | ..    | ..    |
| 1  | 10             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 93  | 187   | 2 298 | 5     | ..  | 130 | 33 | 3   | ..  | 2 127 | ..  | 333   | ..    | 1 794 |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 3     | 30    | 3     | ..  | 3   | .. | ..  | 2   | 22    | 3   | 19    | ..    | ..    |
| 1  | 8<br>8         | 1  | 30             | 8  | 556   | ..  | ..     | ..  | ..    | 1 611 | 51    | 4   | 65  | .. | 37  | 7   | 1 447 | 2   | 933   | 3     | 509   |
| 1  | 4              | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 22    | 96    | 18    | 2   | 5   | .. | 9   | 6   | 56    | 4   | 47    | ..    | 5     |
| 1  | 25             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 5     | 151   | 26    | 1   | 2   | 3  | 11  | 5   | 103   | 2   | 32    | 14    | 55    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 8     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 7     | ..  | 7     | ..    | ..    |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 6   | 89    | 438   | 13    | ..  | 11  | .. | 7   | 5   | 402   | 9   | 336   | 4     | 53    |
| 1  | 1              | .. | ..             | 4  | 31    | ..  | ..     | 15  | 61    | 626   | 45    | ..  | 30  | .. | 26  | 4   | 521   | 10  | 401   | 3     | 107   |
| 2  | 105<br>105     | .. | ..             | 5  | 112   | ..  | ..     | 30  | 107   | 587   | 23    | 1   | 50  | 4  | 12  | 2   | 495   | 13  | 395   | 2     | 85    |
| 6  | 47             | 1  | 1              | .. | ..    | ..  | ..     | 322 | 623   | 3 152 | 268   | 10  | 194 | 7  | 154 | 30  | 2 489 | 231 | 1 997 | 36    | 225   |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 1     | 3     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 1     | ..    | 1     |
| .. | ..             | 1  | 8              | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 56    | 21    | ..  | ..  | .. | 10  | 3   | 22    | 3   | 18    | ..    | 1     |
| 47 | 2 377<br>2 323 | 4  | 2 820<br>2 810 | 13 | 740   | 117 | 35 291 | 23  | 877   | 2 290 | 107   | ..  | 364 | 34 | 11  | ..  | 1 774 | 7   | 1 763 | ..    | 4     |
| .. | ..             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 41    | 5     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 34    | 2   | 32    | ..    | ..    |
| 2  | 135<br>5       | .. | ..             | 1  | 4     | ..  | ..     | ..  | ..    | 524   | 7     | ..  | 14  | .. | 2   | ..  | 501   | 68  | 365   | 31    | 37    |
| .. | ..             | 1  | 66             | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 285   | 4     | ..  | 21  | .. | ..  | 2   | 258   | 32  | 137   | ..    | 29    |
| 5  | 62             | .. | ..             | .. | ..    | ..  | ..     | 14  | 107   | 1 258 | 11    | ..  | 49  | 3  | 4   | 1   | 1 190 | 180 | 773   | 77    | 160   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  | IMPRESE                                                                                                                                                                                      |                                                   |                                |                       |                         |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |     |                  |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----|------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso                                                                                                                                                                         | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |     |                  |
|                       |                  |                                                                                                                                                                                              |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |     |                  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                                                                                                                                              |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           |     |                  |
| delle sezioni         |                  |                                                                                                                                                                                              |                                                   |                                |                       |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |     |                  |
| 202                   | ω·41             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 17                                                | 4                              | 9                     | 3                       | 1           | 4                                          | 9           | 216<br>54                                 | 8           | 206<br>54                                 | 1   | 10               |
| 203                   | ω·42             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 9                                                 | ..                             | 8                     | 1                       | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..               |
| 204                   | ω·51             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 32                                                | 16                             | 29                    | 1                       | 2           | ..                                         | 15          | 170<br>20                                 | ..          | ..                                        | 12  | 134<br>20        |
| 205                   | ω·61             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 3                                                 | 1                              | 3                     | ..                      | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..               |
| 206                   | ω·62             | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 4                                                 | 4                              | 4                     | ..                      | ..          | ..                                         | 3           | 235<br>65                                 | 1           | 50<br>30                                  | 1   | 150              |
| 207                   | ω·71             | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 5                                                 | 2                              | 5                     | ..                      | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..               |
| <b>Classi.</b>        |                  |                                                                                                                                                                                              |                                                   |                                |                       |                         |             |                                            |             |                                           |             |                                           |     |                  |
| 209                   | 2·2              | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 223                                               | 2                              | 162                   | 48                      | 10          | 3                                          | 10          | 99<br>4                                   | ..          | ..                                        | 10  | 99<br>4          |
| 211                   | 3·1              | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 3 779                                             | 164                            | 3 252                 | 408                     | 96          | 23                                         | 64          | 998                                       | 13          | 92                                        | 31  | 626              |
| 212                   | 3·2              | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 430                                               | 1                              | 399                   | 19                      | 6           | 6                                          | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  | ..               |
| 213                   | 3·3              | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 2 388                                             | 935                            | 2 202                 | 149                     | 28          | 9                                          | 1 067       | 17 393<br>1 245                           | 806         | 7 757<br>529                              | 123 | 6 340<br>694     |
| 214                   | 3·4              | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 958                                               | 147                            | 105                   | 152                     | 168         | 533                                        | 127         | 1 260<br>143                              | 85          | 537<br>30                                 | 25  | 609<br>108       |
| 215                   | 3·5              | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 234                                               | 9                              | 183                   | 22                      | 21          | 8                                          | 13          | 243<br>10                                 | 1           | 3                                         | 8   | 181<br>10        |
| 216                   | 3·6              | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 3 017                                             | 58                             | 2 701                 | 239                     | 72          | 5                                          | 27          | 436<br>25                                 | 2           | 17                                        | 18  | 299<br>4         |
| 217                   | 3·7              | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 171                                               | 53                             | 120                   | 38                      | 13          | ..                                         | 114         | 6 315<br>1 804                            | 114         | 6 315<br>1 804                            | ..  | ..               |
| 218                   | 2·8              | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 101                                               | 17                             | 74                    | 25                      | 2           | ..                                         | 4           | 44                                        | 2           | 30                                        | 1   | 8                |
| 219                   | 3·ω              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 71                                                | 40                             | 64                    | 3                       | 1           | 3                                          | 25          | 1 016<br>43                               | 12          | 50                                        | 10  | 903<br>43        |
| 220                   | 4·1              | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                               | 29                                                | 30                             | 27                    | 1                       | 1           | ..                                         | 21          | 32 661<br>25                              | 4           | 18                                        | 10  | 26 637<br>25     |
| 221                   | 4·2              | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                 | 63                                                | 16                             | 48                    | 13                      | 2           | ..                                         | 9           | 611<br>375                                | 3           | 45                                        | 4   | 187              |
| 222                   | 4·3              | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                          | 1 785                                             | 84                             | 1 566                 | 179                     | 34          | 6                                          | 14          | 158<br>4                                  | 11          | 141<br>4                                  | ..  | ..               |
| 223                   | 4·4              | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                      | 491                                               | 105                            | 437                   | 41                      | 11          | 2                                          | 73          | 13 409<br>11 556                          | 6           | 665                                       | 57  | 11 507<br>10 362 |
| 224                   | 4·5              | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                    | 565                                               | 40                             | 424                   | 119                     | 22          | 1                                          | 28          | 2 277<br>67                               | 2           | 120                                       | 13  | 1 644<br>62      |
| 225                   | 4·ω              | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                             | 56                                                | 16                             | 48                    | 7                       | ..          | 1                                          | 26          | 1 342<br>330                              | 1           | 15                                        | 17  | 1 086<br>130     |
| 226                   | 5·1              | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                            | 766                                               | 42                             | 461                   | 197                     | 51          | 57                                         | 15          | 725<br>31                                 | 1           | 60                                        | 6   | 550<br>31        |
| 227                   | 5·2              | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                               | 111                                               | 5                              | 88                    | 23                      | ..          | ..                                         | 7           | 124                                       | 1           | 12                                        | 4   | 104              |
| 228                   | 5·3              | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                  | 34                                                | 10                             | 31                    | 2                       | 1           | ..                                         | 15          | 1 670<br>20                               | 1           | 20<br>20                                  | 13  | 1 470            |
| 229                   | 6·1              | Seta . . . . .                                                                                                                                                                               | 58                                                | 6                              | 20                    | 11                      | 7           | 20                                         | 2           | 32<br>7                                   | ..          | ..                                        | 2   | 32<br>7          |
| 230                   | 6·2              | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                             | 70                                                | 18                             | 64                    | 5                       | 1           | ..                                         | 28          | 4 316<br>305                              | 4           | 242                                       | 15  | 3 529<br>150     |

Segue 11. —

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |                   | Opera i        |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

CAMPANIA.

|     |                |    |            |    |       |    |     |     |       |        |       |     |       |    |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|------------|----|-------|----|-----|-----|-------|--------|-------|-----|-------|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| ..  | ..             | .. | ..         | 3  | 44    | .. | ..  | ..  | ..    | 221    | 16    | 4   | 1     | .. | 5     | 10  | 185    | 19    | 76     | 21  | 69    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | ..  | ..    | 90     | 11    | ..  | 4     | .. | 13    | 5   | 57     | 13    | 36     | ..  | 8     |
| 2   | 30             | 1  | 6          | 2  | 16    | .. | ..  | 20  | 203   | 873    | 35    | ..  | 82    | 7  | 16    | 3   | 730    | 35    | 469    | 23  | 203   |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 1     | 36     | 5     | ..  | 1     | .. | 4     | 4   | 22     | ..    | 8      | 1   | 13    |
| 1   | 35<br>35       | .. | ..         | .. | ..    | 2  | 59  | 1   | 30    | 85     | 4     | ..  | 6     | .. | 4     | ..  | 71     | 14    | 57     | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 11  | 41    | 170    | 7     | 1   | 2     | .. | 2     | ..  | 158    | ..    | 113    | 31  | 14    |
| ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 3     | .. | ..  | ..  | ..    | 2 161  | 227   | 3   | 49    | .. | 77    | 16  | 1 789  | 164   | 1 455  | 22  | 168   |
| 11  | 169            | 9  | 106        | .. | ..    | .. | ..  | 232 | 1 221 | 14 574 | 3 821 | 16  | 139   | 1  | 2 372 | 93  | 8 132  | 1 909 | 5 992  | 33  | 198   |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 1   | 5     | 1 644  | 426   | 15  | 9     | 1  | 416   | 133 | 644    | 106   | 421    | 10  | 107   |
| 113 | 2 933<br>22    | 25 | 363        | 48 | 993   | .. | ..  | 224 | 3 268 | 15 420 | 2 314 | 214 | 701   | 4  | 1 002 | 815 | 10 370 | 1 163 | 8 736  | 151 | 320   |
| 13  | 69<br>5        | 4  | 45         | 9  | 115   | .. | ..  | 160 | 346   | 7 298  | 949   | 21  | 108   | 1  | 281   | 69  | 5 869  | 192   | 3 701  | 391 | 1 585 |
| 4   | 59             | .. | ..         | 1  | 7     | .. | ..  | 3   | 4     | 1 472  | 231   | 17  | 38    | 3  | 158   | 127 | 898    | 68    | 514    | 65  | 251   |
| 7   | 120<br>21      | .. | ..         | 4  | 19    | .. | ..  | 68  | 163   | 13 706 | 3 034 | 40  | 153   | 37 | 1 277 | 290 | 8 877  | 1 632 | 6 082  | 201 | 962   |
| ..  | ..             | .. | ..         | 25 | 1 455 | .. | ..  | 38  | 758   | 3 439  | 185   | 10  | 137   | .. | 90    | 40  | 2 977  | 103   | 1 800  | 96  | 978   |
| 1   | 6              | .. | ..         | .. | ..    | .. | ..  | 33  | 38    | 618    | 105   | 5   | 11    | .. | 73    | 20  | 404    | 34    | 204    | 24  | 142   |
| 2   | 57             | 1  | 6          | 3  | 35    | .. | ..  | 41  | 559   | 1 732  | 81    | 1   | 54    | 6  | 68    | 19  | 1 503  | 121   | 1 300  | 16  | 66    |
| 7   | 6 006          | .. | ..         | 2  | 20    | .. | ..  | 116 | 446   | 3 697  | 36    | ..  | 188   | 3  | 17    | ..  | 3 453  | 57    | 3 317  | 8   | 71    |
| 1   | 4              | 1  | 375<br>375 | 1  | 300   | .. | ..  | 15  | 44    | 906    | 67    | 1   | 20    | .. | 41    | 2   | 775    | 59    | 716    | ..  | ..    |
| 2   | 14             | 1  | 3          | 1  | 3     | .. | ..  | 125 | 262   | 5 811  | 1 799 | 13  | 42    | .. | 1 054 | 63  | 2 840  | 819   | 1 897  | 31  | 93    |
| 8   | 1 229<br>1 194 | 2  | 8          | 22 | 9 091 | 2  | 180 | 789 | 6 033 | 15 781 | 515   | 5   | 1 095 | 4  | 305   | 18  | 13 839 | 457   | 13 379 | 1   | 2     |
| 12  | 507<br>5       | 1  | 6          | 2  | 54    | .. | ..  | 117 | 382   | 7 026  | 575   | 5   | 394   | .. | 298   | 19  | 5 735  | 555   | 5 148  | 7   | 25    |
| 2   | 31             | 6  | 210<br>200 | 3  | 275   | .. | ..  | 141 | 793   | 2 574  | 60    | 1   | 109   | 4  | 40    | ..  | 2 360  | 92    | 2 205  | 10  | 53    |
| 4   | 81             | 4  | 34         | 3  | 26    | .. | ..  | 61  | 340   | 7 132  | 801   | 18  | 135   | 2  | 460   | 191 | 5 525  | 558   | 4 387  | 119 | 461   |
| ..  | ..             | 2  | 8          | .. | ..    | .. | ..  | 2   | 22    | 1 022  | 113   | ..  | 40    | .. | 61    | 10  | 798    | 56    | 698    | 1   | 43    |
| 1   | 180            | .. | ..         | 1  | 18    | .. | ..  | 58  | 1 428 | 4 746  | 38    | ..  | 139   | .. | 13    | ..  | 4 556  | 47    | 4 363  | ..  | 146   |
| ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 6     | .. | ..  | 16  | 27    | 1 152  | 47    | 13  | 23    | 6  | 27    | 52  | 984    | 94    | 321    | 101 | 468   |
| 7   | 375<br>5       | 2  | 170<br>150 | 5  | 254   | .. | ..  | 18  | 297   | 3 492  | 69    | 8   | 139   | 1  | 24    | 29  | 3 222  | 66    | 1 067  | 308 | 1 781 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 11. —

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                          |            |                          |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 231               | 6·3   |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 60            | 20           | 32            | 18           | 10         | ..         | 16           | 304<br>95                 | 10           | 235<br>95                | 2          | 50                       |
| 232               | 6·4   |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 28            | 2            | 19            | 3            | 5          | 1          | 2            | 7                         | ..           | ..                       | 2          | 7                        |
| 233               | 6·5   |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 145           | 11           | 98            | 40           | 7          | ..         | 12           | 1 261<br>51               | 1            | 36                       | 6          | 945<br>51                |
| 234               | 6·6   |  | Juta . . . . .                                                                                                                                                                                                       | 1             | ..           | 1             | ..           | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| 235               | 6·7   |  | Altre fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1             | ..           | ..            | 1            | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| 236               | 6·8   |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 111           | 8            | 90            | 16           | 5          | ..         | 4            | 118                       | 1            | 5                        | 2          | 13                       |
| 237               | 6·9   |  | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 2 501         | 19           | 2 065         | 224          | 198        | 14         | 10           | 114<br>20                 | 3            | 17                       | 7          | 97<br>20                 |
| 238               | 6·0   |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                              | 55            | 25           | 51            | 1            | 3          | ..         | 39           | 5 096<br>2 513            | 20           | 693<br>54                | 14         | 4 170<br>2 409           |
| 239               | 7·1   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 515           | 134          | 284           | 101          | 71         | 59         | 111          | 3 430<br>949              | 22           | 954<br>628               | 73         | 2 239<br>178             |
| 240               | 8·1   |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 277           | 99           | 213           | 57           | 6          | 1          | 13           | 81                        | ..           | ..                       | 5          | 25                       |
| 241               | 8·2   |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 95            | 73           | 93            | 1            | 1          | ..         | 163          | 45 237<br>44 884          | 61           | 17 944<br>17 919         | 51         | 22 096<br>21 832         |
| 242               | 0·1   |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 12            | 2            | 8             | 3            | ..         | 1          | 3            | 185<br>5                  | ..           | ..                       | 1          | 50                       |
| 243               | 0·2   |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                              | 3             | 1            | 3             | ..           | ..         | ..         | 14           | 266                       | 12           | 120                      | 1          | 80                       |
| 244               | 0·3   |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 9             | 8            | 7             | 2            | ..         | ..         | 14           | 263                       | ..           | ..                       | 9          | 201                      |
| 245               | 0·4   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 26            | 4            | 17            | 4            | 1          | 4          | 9            | 216<br>54                 | 8            | 206<br>54                | 1          | 10                       |
| 246               | 0·5   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 32            | 16           | 29            | 1            | 2          | ..         | 15           | 170<br>20                 | ..           | ..                       | 12         | 134<br>20                |
| 247               | 0·6   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca e quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 7             | 5            | 7             | ..           | ..         | ..         | 3            | 235<br>65                 | 1            | 50<br>30                 | 1          | 150                      |
| 248               | 0·7   |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 5             | 2            | 5             | ..           | ..         | ..         | ..           | ..                        | ..           | ..                       | ..         | ..                       |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |               |              |               |              |            |            |              |                           |              |                          |            |                          |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 223           | 2            | 162           | 48           | 10         | 3          | 10           | 99<br>4                   | ..           | ..                       | 10         | 99<br>4                  |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 11 149        | 1 424        | 9 100         | 1 055        | 407        | 587        | 1 441        | 27 700<br>3 270           | 1 035        | 14 801<br>2 363          | 216        | 8 966<br>859             |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 2 990         | 281          | 2 550         | 360          | 70         | 10         | 171          | 50 458<br>12 357          | 27           | 1 004<br>4               | 101        | 41 061<br>10 579         |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 911           | 57           | 580           | 222          | 52         | 57         | 37           | 2 519<br>51               | 3            | 92<br>20                 | 23         | 2 124<br>31              |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 3 030         | 109          | 2 440         | 319          | 236        | 35         | 113          | 11 248<br>2 991           | 39           | 1 228<br>149             | 50         | 8 843<br>2 637           |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 515           | 134          | 284           | 101          | 71         | 59         | 111          | 3 430<br>949              | 22           | 954<br>628               | 73         | 2 239<br>178             |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 372           | 172          | 306           | 58           | 7          | 1          | 176          | 45 318<br>44 884          | 61           | 17 944<br>17 919         | 56         | 22 121<br>21 832         |
| 256               | 0     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 94            | 38           | 76            | 10           | 3          | 5          | 58           | 1 335<br>144              | 21           | 376<br>84                | 25         | 625<br>20                |
| 257               | 2 - 0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>19 284</b> | <b>2 217</b> | <b>15 498</b> | <b>2 173</b> | <b>856</b> | <b>757</b> | <b>2 117</b> | <b>142 107<br/>64 650</b> | <b>1 208</b> | <b>36 399<br/>21 167</b> | <b>554</b> | <b>86 078<br/>36 140</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |           |                |                |           |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai    |                |                |           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale    | Maschi         |                | Femmine   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | di età                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |           | inferiore      | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              | a 15 anni                   |              |                                                                 |              |                                         |                |           |                |                |           |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | inferiore                               | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |                |           |                |

CAMPANIA.

|     |                 |    |                |     |        |     |        |       |        |         |        |       |       |     |       |       |         |        |        |       |        |
|-----|-----------------|----|----------------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|
| ..  | ..              | 4  | 19             | 3   | 76     | ..  | ..     | 6     | 47     | 359     | 55     | 6     | 1     | ..  | 25    | 17    | 255     | 4      | 196    | 6     | 49     |
| ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 90      | 9      | 19    | 1     | ..  | 6     | 14    | 41      | 2      | 22     | 2     | 15     |
| ..  | ..              | 5  | 280            | 4   | 40     | ..  | ..     | 1     | 8      | 2 458   | 103    | 47    | 60    | 3   | 64    | 49    | 2 132   | 74     | 424    | 567   | 1 067  |
| ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 23      | 1      | ..    | ..    | ..  | ..    | ..    | 22      | ..     | ..     | 10    | 12     |
| ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 4       | 1      | ..    | ..    | ..  | ..    | ..    | 3       | ..     | 1      | ..    | 2      |
| 1   | 100             | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | 36    | 16     | 1 003   | 85     | 32    | 15    | 5   | 29    | 72    | 765     | 25     | 113    | 139   | 488    |
| ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 14     | ..  | ..     | 26    | 47     | 11 901  | 2 063  | 509   | 166   | 81  | 929   | 950   | 7 203   | 987    | 2 422  | 795   | 2 999  |
| 3   | 180<br>50       | 2  | 53             | 9   | 2 017  | ..  | ..     | 62    | 2 050  | 9 000   | 59     | 14    | 257   | 47  | 16    | 15    | 8 592   | 158    | 2 171  | 1 194 | 5 069  |
| 11  | 169<br>113      | 5  | 68<br>30       | 22  | 761    | ..  | ..     | 217   | 709    | 8 792   | 516    | 26    | 383   | 47  | 294   | 115   | 7 411   | 146    | 3 830  | 144   | 3 291  |
| 6   | 47              | 2  | 9              | ..  | ..     | ..  | ..     | 323   | 624    | 3 211   | 290    | 10    | 194   | 7   | 164   | 33    | 2 513   | 234    | 2 016  | 36    | 227    |
| 47  | 2 377<br>2 323  | 4  | 2 820<br>2 810 | 13  | 740    | 117 | 35 291 | 28    | 877    | 2 290   | 107    | ..    | 364   | 34  | 11    | ..    | 1 774   | 7      | 1 763  | ..    | 4      |
| 2   | 135<br>5        | .. | ..             | 1   | 4      | ..  | ..     | ..    | ..     | 565     | 12     | ..    | 14    | ..  | 4     | ..    | 535     | 70     | 397    | 31    | 37     |
| ..  | ..              | 1  | 66             | ..  | ..     | ..  | ..     | ..    | ..     | 285     | 4      | ..    | 21    | ..  | ..    | 2     | 258     | 32     | 197    | ..    | 29     |
| 5   | 62              | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | 14    | 107    | 1 258   | 11     | ..    | 49    | 3   | 4     | 1     | 1 190   | 180    | 773    | 77    | 160    |
| ..  | ..              | .. | ..             | 3   | 44     | ..  | ..     | ..    | ..     | 311     | 27     | 4     | 5     | ..  | 18    | 15    | 242     | 32     | 112    | 21    | 77     |
| 2   | 30              | 1  | 6              | 2   | 16     | ..  | ..     | 20    | 203    | 873     | 35     | ..    | 82    | 7   | 16    | 3     | 730     | 35     | 469    | 23    | 203    |
| 1   | 35<br>35        | .. | ..             | ..  | ..     | 2   | 59     | 2     | 31     | 121     | 9      | ..    | 7     | ..  | 8     | 4     | 93      | 14     | 65     | 1     | 13     |
| ..  | ..              | .. | ..             | ..  | ..     | ..  | ..     | 11    | 41     | 170     | 7      | 1     | 2     | ..  | 2     | ..    | 158     | ..     | 113    | 31    | 14     |
| ..  | ..              | .. | ..             | 1   | 3      | ..  | ..     | ..    | ..     | 2 161   | 227    | 3     | 49    | ..  | 77    | 16    | 1 789   | 164    | 1 435  | 22    | 168    |
| 151 | 3 413<br>48     | 39 | 520            | 90  | 2 621  | ..  | ..     | 800   | 6 362  | 59 905  | 11 146 | 339   | 1 350 | 53  | 5 737 | 1 603 | 39 674  | 5 328  | 28 750 | 987   | 4 609  |
| 32  | 7 791<br>1 199  | 11 | 602<br>575     | 31  | 9 743  | 2   | 180    | 1 303 | 7 960  | 35 795  | 3 052  | 25    | 1 843 | 11  | 1 755 | 102   | 29 002  | 2 039  | 26 662 | 57    | 244    |
| 5   | 261             | 6  | 42             | 4   | 44     | ..  | ..     | 121   | 1 790  | 12 900  | 952    | 18    | 314   | 2   | 534   | 201   | 10 879  | 661    | 9 448  | 120   | 650    |
| 11  | 655<br>55       | 13 | 522<br>150     | 23  | 2 407  | ..  | ..     | 165   | 2 492  | 29 482  | 2 492  | 648   | 662   | 143 | 1 120 | 1 198 | 23 219  | 1 410  | 6 737  | 3 122 | 11 950 |
| 11  | 169<br>113      | 5  | 68<br>30       | 22  | 761    | ..  | ..     | 217   | 709    | 8 792   | 516    | 26    | 383   | 47  | 294   | 115   | 7 411   | 146    | 3 830  | 144   | 3 291  |
| 53  | 2 424<br>2 323  | 6  | 2 829<br>2 810 | 13  | 740    | 117 | 35 291 | 351   | 1 501  | 5 501   | 397    | 10    | 558   | 41  | 175   | 33    | 4 287   | 241    | 3 779  | 36    | 231    |
| 10  | 262<br>40       | 2  | 72             | 6   | 64     | 2   | 59     | 47    | 382    | 3 583   | 105    | 5     | 180   | 10  | 52    | 25    | 3 206   | 363    | 2 126  | 184   | 533    |
| 273 | 14 975<br>3 778 | 82 | 4 655<br>3 365 | 190 | 16 386 | 121 | 35 530 | 3 004 | 21 136 | 158 119 | 18 887 | 1 074 | 5 344 | 307 | 9 744 | 3 296 | 119 467 | 10 352 | 82 787 | 4 672 | 21 676 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |             | in complesso (esclusi gli elettrici)      |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | contina-<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                                                                        |       |     |       |     |     |     |     |             |    |     |    |
|--------------|--------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|----|-----|----|
| 6            | 2-21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                   | 300   | ..  | 264   | 31  | 4   | 1   | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 7            | 2-22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, ve-<br>rterie e simili . . . . .                                     | 21    | ..  | 11    | 3   | 7   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 8            | 2-23   |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                                                                  | 26    | ..  | 6     | 20  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 10           | 2-31   |  | Saline marittime . . . . .                                                                                                             | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | 3   | 197<br>187  | .. | ..  | .. |
| 13           | 3-11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno.                                                                   | 7     | 7   | 6     | ..  | 1   | ..  | 4   | 97          | .. | ..  | .. |
| 14           | 3-12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                      | 28    | 4   | 20    | 7   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 15           | 3-13   |  | Fusti . . . . .                                                                                                                        | 255   | 10  | 154   | 49  | 31  | 21  | 5   | 32          | .. | ..  | 3  |
| 16           | 3-14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                   | 1 571 | 10  | 1 345 | 163 | 42  | 21  | 7   | 340         | .. | ..  | 6  |
| 17           | 3-15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                             | 397   | ..  | 285   | 35  | 15  | 2   | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 18           | 3-16   |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                       | 16    | 1   | 9     | 2   | 3   | 2   | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 19           | 3-17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                         | 684   | 6   | 608   | 64  | 16  | 1   | 3   | 21          | .. | ..  | 1  |
| 20           | 3-18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . .                                                                     | 8     | ..  | 8     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 21           | 3-19   |  | Truciolo . . . . .                                                                                                                     | 5     | ..  | 3     | 1   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 22           | 3-110  |  | Sughero . . . . .                                                                                                                      | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 23           | 3-10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                                 | 64    | 1   | 48    | 10  | 6   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 24           | 3-10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                  | 19    | 2   | 15    | 2   | 2   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 25           | 3-21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                              | 32    | ..  | 22    | 9   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 26           | 3-22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                        | 14    | ..  | 5     | 9   | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 29           | 3-25   |  | Scope . . . . .                                                                                                                        | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 30           | 3-31   |  | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                                                         | 2     | 2   | 2     | ..  | ..  | ..  | 2   | 69          | .. | ..  | 2  |
| 31           | 3-32   |  | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali.                                                             | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 32           | 3-33   |  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                            | 263   | 246 | 236   | 16  | 5   | 6   | 250 | 6 829<br>74 | 34 | 224 | 98 |
| 33           | 3-34   |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                      | 1 082 | 24  | 1 079 | 1   | ..  | 2   | 6   | 84          | .. | ..  | 3  |
| 34           | 3-35   |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                    | 93    | 28  | 89    | 3   | 1   | ..  | 24  | 487<br>8    | .. | ..  | 11 |
| 35           | 3-36   |  | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                | 78    | 4   | 70    | 7   | 1   | ..  | 1   | 2           | .. | ..  | .. |
| 36           | 3-30'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e<br>della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 33    | 31  | 33    | ..  | ..  | ..  | 35  | 1 643<br>58 | .. | ..  | 21 |
| 37           | 3-30'' |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 38           | 3-41   |  | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                   | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 39           | 3-42   |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                    | 7     | 3   | 1     | 3   | 1   | 2   | 2   | 8           | .. | ..  | 2  |
| 40           | 3-43   |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                              | 1 238 | 100 | 4     | 71  | 304 | 859 | 94  | 734<br>3    | 59 | 224 | 29 |
| 41           | 3-44   |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                       | 775   | 110 | 57    | 76  | 48  | 594 | 98  | 961<br>31   | 5  | 26  | 79 |
| 42           | 3-45   |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                 | 5     | 5   | 3     | ..  | ..  | 2   | 6   | 104         | .. | ..  | 4  |
| 43           | 3-46   |  | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del<br>caffè . . . . .                                                   | 3     | ..  | 1     | 2   | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 44           | 3-47   |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                              | 5     | 1   | 2     | 3   | ..  | ..  | 1   | 2           | .. | ..  | .. |
| 45           | 3-40   |  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                            | 346   | 24  | 4     | 44  | 42  | 256 | 9   | 124         | .. | ..  | 7  |
| 46           | 3-51   |  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                        | 350   | 1   | 125   | 141 | 79  | 5   | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 47           | 3-52   |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifi-<br>cazione dei grassi . . . . .                                 | 10    | ..  | 5     | 4   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 50           | 3-55   |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                           | 15    | 1   | 12    | 2   | 1   | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 51           | 3-61   |  | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                           | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..          | .. | ..  | .. |
| 52           | 3-62   |  | Concerie . . . . .                                                                                                                     | 74    | 2   | 69    | 2   | 2   | 1   | 2   | 26          | .. | ..  | 1  |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capl,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |                |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale    | Maschi         |           | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           | di età         |           |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |

PUGLIE.

|     |       |    |     |    |     |    |    |    |     |       |       |     |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|-----|-------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 819 | 302   | ..  | ..  | .. | 134 | ..  | 1 383 | 238 | 1 145 | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 182   | 21    | ..  | ..  | .. | 4   | 1   | 156   | 28  | 91    | 16 | 21  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 168   | 26    | ..  | ..  | .. | 21  | ..  | 121   | 23  | 98    | .. | ..  |
| 2   | 187   | 1  | 10  | 4  | 150 | .. | .. | .. | ..  | 181   | 1     | ..  | 22  | .. | ..  | ..  | 158   | ..  | 158   | .. | ..  |
| 4   | 97    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 13  | 40    | 7     | ..  | ..  | .. | 4   | ..  | 29    | 7   | 22    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 5   | 89    | 29    | ..  | ..  | .. | 20  | ..  | 40    | 19  | 21    | .. | ..  |
| 2   | 8     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 12  | 1 549 | 271   | ..  | 26  | .. | 118 | 6   | 1 128 | 148 | 974   | 2  | 4   |
| ..  | ..    | 1  | 12  | .. | ..  | .. | .. | 5  | 9   | 5 141 | 1 581 | ..  | 27  | .. | 761 | 4   | 2 768 | 799 | 1 917 | 14 | 38  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 063 | 340   | ..  | ..  | .. | 223 | 2   | 498   | 165 | 331   | .. | 2   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 27  | 296   | 16    | ..  | 6   | .. | 21  | ..  | 253   | 10  | 248   | .. | ..  |
| 1   | 10    | 1  | 8   | .. | ..  | .. | .. | 9  | 45  | 2 846 | 684   | 3   | 10  | .. | 401 | 12  | 1 736 | 514 | 1 141 | 21 | 60  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 32    | 8     | ..  | ..  | .. | 5   | ..  | 19    | 8   | 11    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 29    | 5     | ..  | ..  | .. | 1   | 2   | 21    | 11  | 6     | 1  | 3   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1     | ..  | ..  | .. | 5   | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 15  | 341   | 69    | ..  | 2   | .. | 49  | ..  | 221   | 35  | 186   | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 84    | 31    | ..  | ..  | .. | 20  | 1   | 32    | 7   | 25    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 168   | 32    | 1   | ..  | .. | 27  | 11  | 97    | 33  | 64    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 76    | 15    | ..  | ..  | .. | 2   | 6   | 53    | 10  | 27    | 2  | 14  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | ..    | 2   | ..  | .. | ..  | 2   | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12    | 2     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 10    | 1   | 9     | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1     | ..  | ..  | .. | 1   | ..  | 1     | ..  | 1     | .. | ..  |
| 109 | 3 802 | 15 | 216 | 9  | 59  | .. | .. | 15 | 169 | 1 926 | 276   | 6   | 118 | .. | 125 | 28  | 1 373 | 54  | 1 303 | 3  | 13  |
| 2   | 58    | 1  | 3   | .. | ..  | .. | .. | 18 | 47  | 3 497 | 945   | 134 | 13  | .. | 428 | 497 | 1 480 | 237 | 939   | 12 | 292 |
| 8   | 173   | 5  | 72  | 2  | 7   | .. | .. | 8  | 107 | 691   | 93    | 2   | 34  | .. | 44  | 25  | 493   | 85  | 362   | 7  | 39  |
| 1   | 2     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 3  | 7   | 297   | 75    | 6   | 6   | .. | 32  | 11  | 167   | 37  | 126   | .. | 4   |
| 13  | 825   | 1  | 80  | 5  | 47  | .. | .. | 3  | 36  | 871   | 45    | ..  | 76  | 1  | 34  | 2   | 713   | 118 | 573   | .. | 22  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 1     | ..  | ..  | .. | 2   | 1   | 4     | ..  | 4     | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 6   | 119   | 8     | ..  | 4   | .. | ..  | 1   | 106   | 3   | 22    | 20 | 61  |
| 4   | 66    | 2  | 7   | 1  | 2   | .. | .. | 23 | 89  | 7 095 | 1 229 | 18  | 25  | 1  | 244 | 8   | 5 570 | 108 | 5 397 | 2  | 63  |
| 6   | 94    | 8  | 41  | 3  | 28  | .. | .. | 34 | 162 | 6 958 | 834   | 7   | 196 | .. | 179 | 9   | 5 733 | 122 | 5 446 | 16 | 149 |
| 2   | 8     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 6  | 43  | 389   | 6     | ..  | 11  | 1  | 1   | ..  | 320   | 5   | 99    | 15 | 201 |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 3     | ..  | ..  | .. | ..  | 1   | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| ..  | ..    | 1  | 2   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 13    | 5     | ..  | ..  | .. | 2   | ..  | 6     | 3   | 3     | .. | ..  |
| 2   | 20    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 15 | 45  | 2 908 | 354   | 4   | 51  | .. | 48  | 4   | 2 447 | 28  | 2 411 | .. | 8   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 1 142 | 349   | 7   | 4   | .. | 73  | 24  | 685   | 81  | 579   | .. | 25  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 19    | 10    | ..  | ..  | .. | 2   | 4   | 3     | ..  | 3     | .. | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 10  | 88    | 15    | ..  | 3   | .. | 3   | 1   | 66    | 15  | 36    | 12 | 3   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 3     | 1     | ..  | ..  | .. | ..  | ..  | 2     | 1   | 1     | .. | ..  |
| ..  | ..    | 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 276   | 76    | ..  | ..  | .. | 44  | 1   | 155   | 23  | 132   | .. | ..  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                            |                         |                                             |               |                                      |          |                               |          |                               |          |                               |  |
|-----------------------|---------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito |                                             |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |          | idraulici                     |          | a vapore                      |          |                               |  |
|                       |               |                |                                    | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                |                                    |                         |                                             |               |                                      |          |                               |          |                               |          |                               |  |
| delle sezioni         |               |                |                                    |                         |                                             |               |                                      |          |                               |          |                               |          |                               |  |

Segue 12. —

|     |       |                                                                                                                                                            |       |    |       |    |    |    |    |                |    |    |    |                |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|----|----|----|----|----------------|----|----|----|----------------|
| 54  | 3·64  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                               | 1 822 | 1  | 1 700 | 86 | 21 | 15 | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 56  | 3·66  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                                     | 2     | .. | 2     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 57  | 3·67  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                                   | 245   | 1  | 208   | 23 | 12 | 2  | 1  | 2              | .. | .. | .. | ..             |
| 60  | 3·71  | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                                            | 6     | .. | 5     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 63  | 3·74  | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                                      | 4     | .. | 3     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 64  | 3·75  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                       | 24    | .. | 17    | 6  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 70  | 3·86  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili . . . . .                                                                          | 5     | 4  | 4     | 1  | .. | .. | 2  | 48             | .. | .. | 1  | 8              |
| 71  | 3·87  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                       | 12    | .. | 12    | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 73  | 3·ω2  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                     | 18    | 11 | 15    | 1  | 1  | 1  | 9  | 240            | .. | .. | 7  | 135            |
| 74  | 3·ω3  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 2     | .. | ..    | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 76  | 4·12  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 8     | 4  | 6     | 1  | .. | 1  | 1  | 7              | .. | .. | 1  | 7              |
| 78  | 4·22  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 14    | 11 | 13    | 1  | .. | .. | 6  | 72             | .. | .. | 2  | 60             |
| 79  | 4·31  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 1 343 | 8  | 1 216 | 89 | 32 | 6  | 4  | 34             | .. | .. | .. | ..             |
| 80  | 4·32  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 321   | 2  | 297   | 19 | 5  | .. | 2  | 10             | .. | .. | 1  | 6              |
| 81  | 4·33  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 26    | 1  | 26    | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 82  | 4·34  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 12    | 1  | 12    | .. | .. | .. | 1  | 3              | .. | .. | .. | ..             |
| 83  | 4·35  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 4     | 1  | 4     | .. | .. | .. | 1  | 9              | .. | .. | .. | ..             |
| 87  | 4·39  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 20    | 1  | 19    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 89  | 4·3II | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 4     | 2  | 4     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 90  | 4·3ω  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 7     | .. | 6     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 91  | 4·41  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 179   | 44 | 143   | 23 | 13 | .. | 39 | 888            | 1  | 1  | 20 | 795            |
| 92  | 4·42  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 14    | 5  | 14    | .. | .. | .. | 9  | 207            | .. | .. | 9  | 207            |
| 93  | 4·43  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 18    | .. | 18    | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 94  | 4·44  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 5     | 3  | 5     | .. | .. | .. | 18 | 1 232<br>1 167 | 1  | 50 | 17 | 1 182<br>1 167 |
| 98  | 4·52  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 23    | 1  | 22    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 99  | 4·53  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 43    | .. | 42    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 101 | 4·55  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 2     | 1  | 2     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 102 | 4·56  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 4     | .. | 3     | .. | 1  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 103 | 4·57  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 20    | .. | 19    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 104 | 4·58  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 9     | 2  | 8     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 105 | 4·59  | Orficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                               | 67    | .. | 57    | 9  | .. | 1  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 107 | 4·5ω  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora- zione dei metalli preziosi . . . . .                                                 | 3     | .. | 3     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 108 | 4·ω1  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 3     | 1  | 3     | .. | .. | .. | 1  | 22             | .. | .. | 1  | 22             |
| 109 | 4·ω2  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru- zioni meccaniche . . . . .                                                        | 12    | .. | 11    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 112 | 5·13  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                       | 63    | 1  | 48    | 12 | 3  | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 113 | 5·14  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 4     | .. | 3     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 114 | 5·15  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 43    | 2  | 34    | 7  | 2  | .. | 3  | 375<br>14      | .. | .. | .. | ..             |
| 115 | 5·16  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 92    | 5  | 39    | 46 | 5  | 2  | 4  | 238<br>5       | .. | .. | 1  | 78<br>5        |
| 116 | 5·17  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 214   | .. | 154   | 49 | 7  | 4  | .. | ..             | .. | .. | .. | ..             |
| 117 | 5·18  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 3     | 2  | 2     | 1  | .. | .. | 2  | 86             | .. | .. | 2  | 86             |
| 118 | 5·19  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro- duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                 | 22    | 8  | 0     | 2  | .. | .. | 5  | 144            | 1  | 2  | .. | ..             |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |  |        |  |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--|--------|--|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |  | Operai |  |           |           |           |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |  | Totale |  | Maschi    |           | Femmine   |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |  |        |  | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | di età                                  |  |        |  |           |           |           |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              | a 15 anni                                                       |              |                                         |  |        |  |           |           |           |  |

PUGLIE.

|    |           |    |    |     |     |    |    |    |     |       |       |    |     |    |     |    |       |     |       |    |    |
|----|-----------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|-------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 5 684 | 1 826 | 8  | 5   | .. | 696 | 60 | 3 089 | 927 | 2 079 | 38 | 45 |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2     | .. | ..  | .. | ..  | .. | 5     | 3   | 2     | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 2  | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 643   | 248   | 1  | ..  | .. | 88  | 7  | 299   | 120 | 179   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 45    | 6     | .. | ..  | .. | ..  | 3  | 36    | ..  | 5     | 6  | 25 |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | 3     | 1  | ..  | .. | ..  | 2  | 8     | 2   | 1     | 5  | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 64    | 24    | .. | ..  | .. | 9   | 2  | 29    | 13  | 13    | 1  | 2  |
| 1  | 40        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 10  | 67    | 6     | .. | 3   | .. | 2   | .. | 56    | 14  | 35    | 2  | 5  |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 194   | 13    | .. | 3   | .. | 7   | 1  | 170   | 44  | 112   | .. | 14 |
| 2  | 105       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 3  | 206 | 138   | 19    | .. | 3   | .. | 13  | 1  | 102   | 2   | 91    | .. | 9  |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 2     | .. | ..  | .. | ..  | .. | 7     | ..  | 7     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 6  | 35  | 86    | 9     | .. | 2   | .. | 8   | .. | 67    | 8   | 59    | .. | .. |
| 3  | 9         | 1  | 3  | ..  | ..  | .. | .. | 11 | 30  | 379   | 16    | .. | 5   | .. | 9   | .. | 349   | 35  | 314   | .. | .. |
| .. | ..        | 4  | 34 | ..  | ..  | .. | .. | 5  | 8   | 3 792 | 1 357 | .. | 4   | .. | 847 | 2  | 1 582 | 529 | 1 037 | 4  | 12 |
| .. | ..        | 1  | 4  | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 887   | 320   | 9  | ..  | .. | 185 | 3  | 370   | 175 | 195   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 299   | 25    | 1  | 4   | .. | 5   | .. | 264   | 93  | 171   | .. | .. |
| .. | ..        | 1  | 3  | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 72    | 13    | .. | ..  | .. | 5   | .. | 54    | 11  | 43    | .. | .. |
| 1  | 9         | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 53    | 4     | .. | ..  | .. | 5   | .. | 44    | 5   | 39    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 43    | 20    | .. | ..  | .. | 7   | .. | 16    | 8   | 8     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 17    | 4     | .. | ..  | .. | 1   | .. | 12    | 7   | 5     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 25    | 7     | .. | ..  | .. | 9   | .. | 9     | 3   | 6     | .. | .. |
| 9  | 49<br>4   | 9  | 43 | 1   | 3   | .. | .. | 69 | 266 | 2 002 | 202   | .. | 49  | 1  | 117 | 2  | 1 631 | 226 | 1 397 | .. | 8  |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1 527 | 10    | 1  | 149 | .. | ..  | .. | 1 367 | 4   | 1 363 | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 56    | 18    | .. | ..  | .. | 5   | 1  | 32    | 19  | 13    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | 103 | 334 | .. | .. | 2  | 24  | 2 028 | 8     | .. | 240 | .. | ..  | .. | 1 780 | 11  | 1 768 | .. | 1  |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 173   | 23    | .. | 2   | .. | 23  | .. | 125   | 35  | 90    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 93    | 43    | .. | ..  | .. | 8   | 2  | 40    | 21  | 19    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 38    | 2     | .. | 4   | .. | ..  | .. | 32    | ..  | 32    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 4     | .. | ..  | .. | 2   | .. | 2     | ..  | 2     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 38    | 20    | 1  | ..  | .. | 9   | .. | 8     | 3   | 5     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 5  | 4   | 113   | 9     | .. | 21  | .. | 5   | .. | 78    | 5   | 73    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 160   | 66    | 1  | ..  | .. | 21  | .. | 72    | 35  | 37    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | 3     | .. | ..  | .. | ..  | .. | 6     | 2   | 4     | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 69    | 3     | .. | 3   | .. | ..  | .. | 63    | 5   | 58    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 84    | 13    | .. | ..  | .. | 7   | .. | 64    | 20  | 44    | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 240   | 65    | .. | ..  | .. | 21  | .. | 154   | 50  | 104   | .. | .. |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 14    | 4     | .. | ..  | .. | 1   | .. | 9     | 2   | 7     | .. | .. |
| 3  | 375<br>14 | .. | .. | 2   | 11  | .. | .. | .. | ..  | 359   | 43    | 2  | 12  | .. | 17  | 1  | 284   | 29  | 255   | .. | .. |
| 3  | 160       | .. | .. | 1   | 4   | .. | .. | 5  | 18  | 815   | 97    | 2  | 22  | .. | 40  | 14 | 640   | 188 | 364   | 24 | 64 |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 869   | 216   | .. | ..  | .. | 136 | 15 | 502   | 47  | 443   | 1  | 11 |
| .. | ..        | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | .. | ..  | 113   | 4     | .. | 4   | .. | 1   | .. | 104   | 46  | 55    | 1  | 2  |
| 4  | 142       | .. | .. | ..  | ..  | .. | .. | 5  | 29  | 459   | 25    | .. | 25  | .. | 13  | .. | 396   | 103 | 277   | .. | 16 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                              |                                |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |                     |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                              |                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                     |
|                       |                 |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno. | per<br>non più<br>di<br>3 mesi |             |                                            |             |                                           |             |                                           | da 3<br>a<br>6 mesi |

Segue 12. —

|     |       |  |                                                                                                         |       |    |     |    |    |    |    |            |    |         |    |            |
|-----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----|----|----|----|----|------------|----|---------|----|------------|
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                 | 9     | 2  | 7   | 2  | .. | .. | 3  | 90         | .. | ..      | 2  | 70         |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                         | 163   | 1  | 116 | 27 | 17 | 3  | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                       | 5     | .. | 3   | 2  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .              | 5     | .. | 5   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .       | 2     | .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                  | 1     | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 125 | 5-32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                        | 1     | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 180<br>55  | .. | ..      | .. | ..         |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                       | 9     | 1  | 8   | 1  | .. | .. | 1  | 12         | .. | ..      | 1  | 12         |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                             | 9     | 6  | 7   | .. | 2  | .. | 6  | 55         | .. | ..      | 5  | 45         |
| 134 | 6-22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                             | 2     | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 135 | 6-23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                          | 29    | 1  | 27  | .. | 2  | .. | 2  | 150        | .. | ..      | 2  | 150        |
| 136 | 6-24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                        | 10    | .. | 9   | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 138 | 6-32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                | 2     | .. | 1   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 140 | 6-34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                             | 1     | 1  | ..  | .. | 1  | .. | 1  | 16         | .. | ..      | 1  | 16         |
| 146 | 6-52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                    | 68    | .. | 58  | 8  | 1  | 1  | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 155 | 6-81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari . . . . .                               | 2     | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 156 | 6-82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                              | 6     | .. | 6   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 159 | 6-85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                            | 20    | 2  | 18  | .. | 2  | .. | 1  | 2          | .. | ..      | 1  | 2          |
| 160 | 6-86  |  | Altri oggetti di feltro . . . . .                                                                       | 4     | .. | 3   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 165 | 6-91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                               | 16    | .. | 12  | 3  | 1  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 166 | 6-92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                      | 1 072 | .. | 935 | 74 | 60 | 3  | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 167 | 6-93  |  | Lavori da materassoio e da tappezziere . . . . .                                                        | 40    | .. | 30  | 4  | 6  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 168 | 6-94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                       | 76    | .. | 66  | 6  | 3  | 1  | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 169 | 6-95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . . | 98    | 1  | 84  | 10 | 2  | 2  | 1  | 20<br>20   | .. | ..      | 1  | 20<br>20   |
| 170 | 6-90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .          | 11    | .. | 10  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 171 | 6-01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                            | 14    | 4  | 11  | 2  | 1  | .. | 5  | 177<br>8   | .. | ..      | 2  | 77<br>8    |
| 172 | 6-02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .    | 1     | 1  | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 174 | 7-12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                | 24    | 5  | 15  | 7  | .. | 2  | 5  | 188        | 1  | 2       | 3  | 185        |
| 175 | 7-13  |  | Fiammiferi . . . . .                                                                                    | 15    | 1  | 15  | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 178 | 7-16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                            | 117   | 41 | 14  | 29 | 40 | 34 | 51 | 657<br>23  | 5  | 48<br>4 | 40 | 558<br>19  |
| 179 | 7-17  |  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                  | 6     | 1  | 3   | 3  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 180 | 7-18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                  | 82    | 24 | 71  | 8  | 2  | 1  | 14 | 78<br>5    | 1  | 2       | 10 | 61<br>5    |
| 181 | 7-19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                        | 14    | 12 | 5   | 3  | 3  | 3  | 14 | 371<br>209 | .. | ..      | 14 | 371<br>209 |
| 182 | 7-110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                               | 3     | 1  | 3   | .. | .. | .. | 1  | 8          | .. | ..      | 1  | 8          |
| 184 | 7-112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                      | 7     | 2  | 6   | .. | 1  | .. | 1  | 12         | .. | ..      | 1  | 12         |
| 185 | 7-113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                               | 1     | 1  | 1   | .. | .. | .. | 1  | 30<br>6    | .. | ..      | 1  | 30<br>6    |
| 186 | 7-114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                            | 30    | .. | 13  | 13 | 4  | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 187 | 7-115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                             | 2     | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 188 | 7-116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                  | 13    | .. | 12  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | ..      | .. | ..         |
| 190 | 7-118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                             | 3     | 1  | 1   | 1  | .. | 1  | 1  | 35         | .. | ..      | .. | ..         |
| 191 | 7-119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                               | 3     | 3  | 3   | .. | .. | .. | 8  | 272<br>36  | .. | ..      | 7  | 268<br>36  |
| 192 | 7-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                    | 8     | 6  | 6   | 2  | .. | .. | 10 | 434<br>320 | 2  | 8       | 5  | 126<br>20  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogia classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                                           | Operai      |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine                              | Totale      | Maschi                                    |             | Femmine                                   |             |                                           |             |                                           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | è consumata                               |                      |                                           |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                                           |             | di età                                    |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

PUGLIE.

|    |     |    |     |    |     |    |    |    |     |       |     |     |    |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1  | 20  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 6   | 208   | 10  | ..  | 8  | .. | ..  | ..  | 190   | 94  | 90    | 3   | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 7   | 3 160 | 172 | ..  | 60 | .. | 47  | ..  | 2 881 | 612 | 2 255 | ..  | 14  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 27    | 6   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 19    | 7   | 12    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 34    | 5   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 29    | 12  | 17    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 8     | 2   | ..  | .. | .. | 5   | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 98    | 1   | ..  | 3  | .. | ..  | ..  | 89    | 20  | 69    | ..  | ..  |
| .. | ..  | 2  | 180 | 2  | 44  | .. | .. | .. | ..  | 206   | 2   | ..  | 5  | .. | 3   | ..  | 196   | 9   | 187   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | 55  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 665   | 10  | ..  | 6  | .. | 1   | ..  | 648   | 12  | 636   | ..  | ..  |
| .. | ..  | 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 17  | 899   | 10  | ..  | 41 | .. | 3   | ..  | 845   | 44  | 784   | 7   | 10  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 44    | 2   | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 41    | 1   | 6     | 4   | 30  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 325   | 9   | 21  | 4  | .. | 2   | 22  | 267   | 1   | 38    | 137 | 91  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 53    | 10  | ..  | 4  | .. | 1   | 3   | 35    | 3   | 32    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1   | 1   | .. | .. | ..  | 2   | 2     | ..  | ..    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 302   | 71  | ..  | 1  | .. | 35  | 17  | 178   | 106 | 61    | ..  | 11  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4     | 2   | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 102   | 4   | 5   | 4  | .. | 1   | 3   | 85    | ..  | 28    | 16  | 41  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 109   | 21  | ..  | 7  | .. | 10  | 3   | 68    | 8   | 38    | 9   | 18  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 12    | 4   | ..  | .. | .. | 2   | 6   | ..    | ..  | 3     | 3   | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 75    | 3   | 13  | .. | .. | 2   | 20  | 37    | 7   | ..    | 19  | 11  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 4 328 | 916 | 168 | 12 | .. | 374 | 444 | 2 414 | 490 | 989   | 373 | 562 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 129   | 40  | ..  | .. | .. | 6   | 5   | 78    | 37  | 41    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 402   | 28  | 52  | 3  | .. | 4   | 47  | 268   | 9   | 18    | 107 | 184 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 16  | .. | .. | .. | ..  | 348   | 74  | 23  | 4  | .. | 31  | 25  | 191   | 30  | 77    | 25  | 59  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 206   | 1   | 11  | .. | 3  | 2   | 9   | 180   | 2   | ..    | 83  | 95  |
| 3  | 100 | .. | ..  | 1  | 6   | .. | .. | .. | ..  | 360   | 14  | 2   | 10 | 1  | 3   | 2   | 328   | 35  | 107   | 62  | 124 |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 60    | 3   | ..  | 1  | .. | ..  | ..  | 56    | 1   | 12    | 17  | 26  |
| 1  | 1   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3   | 120   | 23  | 1   | 7  | .. | 13  | 3   | 78    | 7   | 64    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 299   | 19  | ..  | 5  | 1  | 10  | 5   | 259   | 7   | 38    | 60  | 154 |
| 1  | 30  | 5  | 21  | 3  | 19  | .. | .. | 15 | 257 | 1 278 | 124 | 1   | 58 | .. | 34  | 3   | 1 058 | 29  | 1 013 | ..  | 16  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2   | 22    | 6   | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 15    | 5   | 7     | 3   | ..  |
| 1  | 2   | 2  | 13  | 1  | 4   | .. | .. | 12 | 51  | 429   | 85  | 3   | 14 | .. | 42  | 10  | 275   | 26  | 224   | 4   | 21  |
| .. | ..  | .. | ..  | 7  | 191 | .. | .. | .. | ..  | 452   | 17  | 1   | 37 | .. | 7   | ..  | 390   | 42  | 348   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 84    | 3   | ..  | .. | .. | ..  | 1   | 80    | 10  | 41    | 12  | 17  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5   | 1 566 | 7   | ..  | 44 | 7  | ..  | ..  | 1 498 | 1   | 106   | 432 | 959 |
| .. | ..  | .. | ..  | 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | 79    | 2   | ..  | 5  | .. | 1   | ..  | 71    | 1   | 70    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 155   | 32  | 2   | 3  | .. | 24  | 2   | 92    | 2   | 85    | 1   | 4   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 9     | ..  | 2   | .. | .. | ..  | 1   | 6     | ..  | ..    | 3   | 3   |
| .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 63    | 13  | ..  | .. | .. | 3   | 6   | 41    | 7   | 21    | 1   | 12  |
| 1  | 35  | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 20    | 3   | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 15    | ..  | 15    | ..  | ..  |
| 1  | 4   | .. | ..  | 1  | 30  | .. | .. | .. | ..  | 244   | 3   | ..  | 25 | .. | ..  | ..  | 216   | ..  | 216   | ..  | ..  |
| 3  | 300 | .. | ..  | 3  | 266 | .. | .. | 1  | 1   | 371   | 9   | ..  | 32 | .. | 7   | ..  | 323   | 8   | 303   | 9   | 3   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                                                                                                                                                                                   | IMPRESE      |                                               |                |        |                   |                                      |                             |                  |                             |            |                             |                |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------|----------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|----------------|
| NUMERI                | TITOLI                                                                                                                                                                                            | in complesso | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                |        |                   | in complesso (esclusi gli elettrici) |                             | idraulici        |                             | a vapore   |                             |                |
|                       |                                                                                                                                                                                                   |              | continua tutto l'anno                         | per non più di |        |                   | Numero                               | Potenza in cavalli dinamici | Numero           | Potenza in cavalli dinamici | Numero     | Potenza in cavalli dinamici |                |
|                       |                                                                                                                                                                                                   |              |                                               | 3 mesi         | 6 mesi | per più di 6 mesi |                                      |                             |                  |                             |            |                             |                |
| 193                   | 8·11* Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                        | 115          | 21                                            | 102            | 12     | ..                | 1                                    | 7                           | 16 <sub>2</sub>  | 1                           | 1          | ..                          | ..             |
| 194                   | 8·12* Stabilimenti per la stampa di carte da gioco, carte-valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie . . . . .                                                              | 1            | 1                                             | 1              | ..     | ..                | ..                                   | 1                           | 24               | ..                          | ..         | 1                           | 24             |
| 195                   | 8·13 Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 19           | ..                                            | 18             | 1      | ..                | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 197                   | 8·21 Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 55           | 50                                            | 47             | 5      | 1                 | 2                                    | 120                         | 19 520<br>18 771 | 1                           | 180<br>180 | 25                          | 9 361<br>8 938 |
| 198                   | 0·11 Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                                           | 2            | ..                                            | 2              | ..     | ..                | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 199                   | 0·12 Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 1            | ..                                            | 1              | ..     | ..                | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 201                   | 0·31 Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 8            | 1                                             | 7              | ..     | 1                 | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 202                   | 0·41 Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 12           | 1                                             | 10             | 2      | ..                | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 203                   | 0·42 Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 3            | 1                                             | 2              | ..     | 1                 | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 204                   | 0·51 Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 19           | 8                                             | 10             | 4      | 1                 | 4                                    | 10                          | 191<br>12        | ..                          | ..         | 10                          | 191<br>12      |
| 206                   | 0·62 Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono o distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 10           | 10                                            | 10             | ..     | ..                | ..                                   | 20                          | 1 537<br>1 181   | ..                          | ..         | 2                           | 36             |
| <b>Classi.</b>        |                                                                                                                                                                                                   |              |                                               |                |        |                   |                                      |                             |                  |                             |            |                             |                |
| 209                   | 2·2 Cave . . . . .                                                                                                                                                                                | 347          | ..                                            | 281            | 54     | 11                | 1                                    | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 210                   | 2·3 Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                          | 1            | 1                                             | 1              | ..     | ..                | ..                                   | 3                           | 197<br>187       | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 211                   | 3·1 Legno . . . . .                                                                                                                                                                               | 2 995        | 41                                            | 2 497          | 338    | 118               | 47                                   | 19                          | 400              | ..                          | ..         | 10                          | 355            |
| 212                   | 3·2 Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                           | 48           | ..                                            | 29             | 18     | 1                 | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 213                   | 3·3 Cereali . . . . .                                                                                                                                                                             | 1 553        | 335                                           | 1 511          | 27     | 7                 | 8                                    | 318                         | 9 114<br>140     | 34                          | 224        | 135                         | 3 664<br>90    |
| 214                   | 3·4 Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                               | 2 380        | 243                                           | 73             | 199    | 395               | 1 713                                | 210                         | 1 933<br>34      | 64                          | 250        | 121                         | 1 445<br>34    |
| 215                   | 3·5 Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 375          | 2                                             | 142            | 147    | 81                | 5                                    | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 216                   | 3·6 Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                     | 2 144        | 4                                             | 1 980          | 111    | 35                | 18                                   | 3                           | 28               | ..                          | ..         | 1                           | 20             |
| 217                   | 3·7 Carta . . . . .                                                                                                                                                                               | 34           | ..                                            | 25             | 8      | 1                 | ..                                   | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 218                   | 3·8 Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                    | 17           | 4                                             | 16             | 1      | ..                | ..                                   | 2                           | 48               | ..                          | ..         | 1                           | 8              |
| 219                   | 3·0 Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                              | 20           | 11                                            | 15             | 2      | 2                 | 1                                    | 9                           | 240              | ..                          | ..         | 7                           | 135            |
| 220                   | 4·1 Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                | 8            | 4                                             | 6              | 1      | ..                | 1                                    | 1                           | 7                | ..                          | ..         | 1                           | 7              |
| 221                   | 4·2 Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                  | 14           | 11                                            | 13             | 1      | ..                | ..                                   | 6                           | 72               | ..                          | ..         | 2                           | 60             |
| 222                   | 4·3 Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                           | 1 737        | 16                                            | 1 584          | 110    | 37                | 6                                    | 8                           | 56               | ..                          | ..         | 1                           | 6              |
| 223                   | 4·4 Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                       | 216          | 52                                            | 180            | 23     | 13                | ..                                   | 66                          | 2 327<br>1 171   | 2                           | 51         | 46                          | 2 184<br>1 167 |
| 224                   | 4·5 Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                     | 171          | 4                                             | 156            | 13     | 1                 | 1                                    | ..                          | ..               | ..                          | ..         | ..                          | ..             |
| 225                   | 4·0 Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                              | 15           | 1                                             | 14             | 1      | ..                | ..                                   | 1                           | 22               | ..                          | ..         | 1                           | 22             |
| 226                   | 5·1 Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                             | 450          | 20                                            | 307            | 120    | 17                | 6                                    | 17                          | 933<br>19        | 1                           | 2          | 5                           | 234<br>5       |

Segue 12. —

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                      |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |           |                       |           |                |  |         |  |        |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------|--|---------|--|--------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                      |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |        | Padroni, capi,<br>direttori |        | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |        | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai                |           |                |  |         |  |        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           | non è prodotta<br>ma |                                           | e consumata |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |           | ma non è<br>consumata |           | Maschi         |  | Femmine |  | di età |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           | è consumata          |                                           |             |                                           |                      |        |                             |        |                                                                 |        |                                         |           |                       |           |                |  |         |  |        |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Totale               | Maschi | Fem-<br>mine                | Maschi | Fem-<br>mine                                                    | Maschi | Fem-<br>mine                            | inferiore | supe-<br>riore        | inferiore | supe-<br>riore |  |         |  |        |  |

PUGLIE.

|     |                |    |            |     |       |     |       |    |     |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |    |     |
|-----|----------------|----|------------|-----|-------|-----|-------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|----|-----|
| 2   | 7<br>2         | 4  | 8          | 1   | 1     | ..  | ..    | 22 | 53  | 968    | 123   | 1   | 50  | .. | 62    | 6   | 726    | 112   | 576    | 19 | 19  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 249    | 2     | ..  | 25  | .. | ..    | ..  | 222    | 3     | 44     | 93 | 82  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 57     | 19    | ..  | ..  | .. | 3     | 1   | 34     | 13    | 21     | .. | ..  |
| 86  | 9 293<br>8 993 | 8  | 686<br>660 | 8   | 6 877 | 132 | 8 156 | 1  | 2   | 1 087  | 54    | 1   | 107 | .. | 12    | 1   | 912    | 17    | 893    | .. | 2   |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 4      | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 1      | ..    | 1      | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 39     | 1     | ..  | 1   | .. | 1     | ..  | 36     | 1     | 26     | .. | 9   |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 2  | 6   | 67     | 8     | ..  | 2   | .. | 6     | ..  | 51     | 10    | 41     | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 2  | 7   | 163    | 13    | 1   | 12  | .. | 8     | 4   | 125    | 17    | 55     | .. | 53  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 2  | 8   | 45     | 3     | ..  | 3   | .. | 6     | ..  | 33     | ..    | 32     | .. | 1   |
| ..  | ..             | .. | ..         | 1   | 10    | ..  | ..    | 1  | 2   | 297    | 20    | ..  | 20  | .. | 10    | 6   | 241    | 3     | 213    | 5  | 20  |
| 18  | 1 501<br>1 181 | .. | ..         | 8   | 231   | 12  | 710   | .. | ..  | 202    | 12    | ..  | 14  | .. | 7     | ..  | 169    | 7     | 160    | .. | 2   |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 2 169  | 349   | ..  | ..  | .. | 159   | 1   | 1 660  | 289   | 1 334  | 16 | 21  |
| 2   | 187<br>187     | 1  | 10         | 4   | 150   | ..  | ..    | .. | ..  | 181    | 1     | ..  | 22  | .. | ..    | ..  | 158    | ..    | 158    | .. | ..  |
| 7   | 115            | 2  | 20         | ..  | ..    | ..  | ..    | 32 | 132 | 11 516 | 3 042 | 3   | 71  | .. | 1 628 | 27  | 6 745  | 1 723 | 4 877  | 38 | 107 |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 248    | 47    | 3   | ..  | .. | 29    | 19  | 150    | 43    | 91     | 2  | 14  |
| 127 | 4 855<br>45    | 22 | 371<br>5   | 16  | 113   | ..  | ..    | 47 | 366 | 7 305  | 1 438 | 148 | 247 | 1  | 666   | 564 | 4 241  | 532   | 3 317  | 23 | 370 |
| 14  | 138            | 11 | 50         | 4   | 30    | ..  | ..    | 79 | 345 | 17 439 | 2 440 | 29  | 287 | 2  | 474   | 23  | 14 184 | 269   | 13 380 | 53 | 482 |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 2  | 13  | 1 249  | 374   | 7   | 7   | .. | 78    | 29  | 754    | 96    | 618    | 12 | 28  |
| ..  | ..             | 2  | 8          | ..  | ..    | ..  | ..    | 1  | 1   | 6 613  | 2 153 | 9   | 5   | .. | 828   | 68  | 3 550  | 1 074 | 2 393  | 38 | 45  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 123    | 33    | 1   | ..  | .. | 9     | 7   | 73     | 15    | 19     | 12 | 27  |
| 1   | 40             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 2  | 10  | 261    | 19    | ..  | 6   | .. | 9     | 1   | 226    | 58    | 147    | 2  | 19  |
| 2   | 105            | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 3  | 206 | 147    | 21    | ..  | 3   | .. | 13    | 1   | 109    | 2     | 98     | .. | 9   |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 6  | 35  | 86     | 9     | ..  | 2   | .. | 8     | ..  | 67     | 8     | 59     | .. | ..  |
| 3   | 9              | 1  | 3          | ..  | ..    | ..  | ..    | 11 | 30  | 379    | 16    | ..  | 5   | .. | 9     | ..  | 349    | 35    | 314    | .. | ..  |
| 1   | 9              | 6  | 41         | ..  | ..    | ..  | ..    | 10 | 18  | 5 188  | 1 750 | 10  | 8   | .. | 1 064 | 5   | 2 351  | 831   | 1 504  | 4  | 12  |
| 9   | 49<br>4        | 9  | 43         | 104 | 937   | ..  | ..    | 71 | 290 | 5 613  | 238   | 1   | 438 | 1  | 122   | 3   | 4 810  | 260   | 4 541  | .. | 9   |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | 7  | 9   | 632    | 170   | 2   | 27  | .. | 68    | 2   | 363    | 101   | 262    | .. | ..  |
| ..  | ..             | .. | ..         | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  | 153    | 16    | ..  | 3   | .. | 7     | ..  | 127    | 25    | 102    | .. | ..  |
| 11  | 697<br>14      | .. | ..         | 3   | 15    | ..  | ..    | 13 | 58  | 3 077  | 464   | 4   | 71  | .. | 229   | 30  | 2 279  | 559   | 1 595  | 29 | 96  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         |        | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |  |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Numero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |        |                                            |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |        |                                            |             |                                           |             |                                           |  |

Segue 12. —

|                   |     |  |                                                                                                                                                                                                             |               |            |               |              |            |              |            |                          |            |                    |            |                          |
|-------------------|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------------|
| 227               | 5-2 |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                              | 175           | 1          | 124           | 30           | 18         | 3            | ..         | ..                       | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 228               | 5-3 |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                 | 20            | 8          | 17            | 1            | 2          | ..           | 9          | 247<br>55                | ..         | ..                 | 6          | 57                       |
| 230               | 6-2 |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                            | 41            | 1          | 38            | ..           | 3          | ..           | 2          | 150                      | ..         | ..                 | 2          | 150                      |
| 231               | 6-3 |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                       | 3             | 1          | 1             | 1            | 1          | ..           | 1          | 16                       | ..         | ..                 | 1          | 16                       |
| 233               | 6-5 |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                            | 68            | ..         | 58            | 8            | 1          | 1            | ..         | ..                       | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 236               | 6-8 |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                  | 32            | 2          | 29            | 1            | 2          | ..           | 1          | 2                        | ..         | ..                 | 1          | 2                        |
| 237               | 6-9 |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                  | 1 313         | 1          | 1 187         | 98           | 72         | 6            | 1          | 20<br>20                 | ..         | ..                 | 1          | 20<br>20                 |
| 238               | 6-0 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili                                                                                                                               | 15            | 5          | 12            | 2            | 1          | ..           | 5          | 177<br>8                 | ..         | ..                 | 2          | 77<br>8                  |
| 239               | 7-1 |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 328           | 98         | 170           | 67           | 50         | 41           | 106        | 2 085<br>599             | 9          | 60<br>4            | 82         | 1 619<br>295             |
| 240               | 8-1 |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                            | 135           | 22         | 121           | 13           | ..         | 1            | 8          | 40<br>2                  | 1          | 1                  | 1          | 24                       |
| 241               | 8-2 |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . .                                                                                                                                       | 55            | 50         | 47            | 5            | 1          | 2            | 120        | 19 520<br>18 771         | 1          | 180<br>180         | 25         | 9 361<br>8 938           |
| 242               | 0-1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                    | 3             | ..         | 3             | ..           | ..         | ..           | ..         | ..                       | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 244               | 0-3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                               | 8             | 1          | 7             | ..           | 1          | ..           | ..         | ..                       | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 245               | 0-4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                               | 15            | 2          | 12            | 2            | 1          | ..           | ..         | ..                       | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 246               | 0-5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                          | 19            | 8          | 10            | 4            | 1          | 4            | 10         | 191<br>12                | ..         | ..                 | 10         | 191<br>12                |
| 247               | 0-6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore. | 10            | 10         | 10            | ..           | ..         | ..           | 20         | 1 537<br>1 181           | ..         | ..                 | 2          | 36                       |
| <b>Categorie.</b> |     |  |                                                                                                                                                                                                             |               |            |               |              |            |              |            |                          |            |                    |            |                          |
| 249               | 2   |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                               | 348           | 1          | 282           | 54           | 11         | 1            | 3          | 197<br>187               | ..         | ..                 | ..         | ..                       |
| 250               | 3   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                       | 9 566         | 640        | 6 288         | 846          | 640        | 1 792        | 561        | 11 853<br>174            | 98         | 474                | 275        | 5 627<br>124             |
| 251               | 4   |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                     | 2 161         | 88         | 1 953         | 149          | 51         | 8            | 82         | 2 484<br>1 171           | 2          | 51                 | 51         | 2 279<br>1 167           |
| 252               | 5   |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                    | 645           | 29         | 448           | 151          | 37         | 9            | 26         | 1 180<br>74              | 1          | 2                  | 11         | 291<br>5                 |
| 253               | 6   |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                              | 1 472         | 10         | 1 275         | 110          | 80         | 7            | 10         | 365<br>28                | ..         | ..                 | 7          | 265<br>28                |
| 254               | 7   |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                | 328           | 98         | 170           | 67           | 50         | 41           | 106        | 2 085<br>599             | 9          | 60<br>4            | 82         | 1 619<br>295             |
| 255               | 8   |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                     | 190           | 72         | 168           | 18           | 1          | 3            | 128        | 19 560<br>18 773         | 2          | 181<br>180         | 26         | 9 385<br>8 938           |
| 256               | 0   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                        | 55            | 21         | 42            | 6            | 3          | 4            | 30         | 1 728<br>1 193           | ..         | ..                 | 12         | 227<br>12                |
| 257               | 2-0 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                     | <b>14 765</b> | <b>959</b> | <b>10 626</b> | <b>1 401</b> | <b>873</b> | <b>1 865</b> | <b>946</b> | <b>39 452<br/>22 199</b> | <b>112</b> | <b>768<br/>184</b> | <b>464</b> | <b>19 698<br/>10 569</b> |

13. — BA

(Veggansi le notizie stampate per la provincia

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferi-<br>ore | supe-<br>riore | inferi-<br>ore | supe-<br>riore |         |  |

PUGLIE.

|     |                  |    |              |     |       |     |       |     |       |        |        |     |       |    |       |       |        |       |        |       |       |
|-----|------------------|----|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|-----|-------|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 1   | 7     | 3 229  | 185    | ..  | 60    | .. | 54    | ..    | 2 930  | 631   | 2 285  | ..    | 14    |
| ..  | ..               | 3  | 190<br>55    | 2   | 44    | ..  | ..    | 4   | 17    | 1 863  | 28     | ..  | 55    | .. | 7     | ..    | 1 778  | 85    | 1 676  | 7     | 10    |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | 422    | 21     | 21  | 8     | .. | 4     | 25    | 343    | 5     | 76     | 141   | 121   |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | 10     | 2      | 1   | ..    | .. | 2     | 5     | ..     | 3     | ..     | 2     | ..    |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | 302    | 71     | ..  | 1     | .. | 35    | 17    | 178    | 106   | 61     | ..    | 11    |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 1   | 3     | 227    | 31     | 5   | 11    | .. | 11    | 8     | 161    | 8     | 63     | 28    | 62    |
| ..  | ..               | .. | ..           | 1   | 16    | ..  | ..    | ..  | ..    | 5 488  | 1 062  | 267 | 19    | 3  | 419   | 550   | 3 168  | 575   | 1 125  | 607   | 861   |
| 3   | 100              | .. | ..           | 1   | 6     | ..  | ..    | 1   | 5     | 420    | 17     | 2   | 11    | 1  | 3     | 2     | 384    | 36    | 119    | 79    | 150   |
| 8   | 372<br>300       | 7  | 34           | 16  | 515   | ..  | ..    | 33  | 322   | 5 181  | 346    | 10  | 230   | 8  | 144   | 31    | 4 412  | 145   | 2 551  | 525   | 1 191 |
| 2   | 7<br>2           | 4  | 8            | 1   | 1     | ..  | ..    | 22  | 53    | 1 274  | 144    | 1   | 75    | .. | 65    | 7     | 982    | 123   | 641    | 112   | 101   |
| 86  | 9 293<br>8 993   | 8  | 686<br>660   | 8   | 6 877 | 132 | 8 156 | 1   | 2     | 1 087  | 54     | 1   | 107   | .. | 12    | 1     | 912    | 17    | 898    | ..    | 2     |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    | 43     | 3      | ..  | 1     | .. | 2     | ..    | 37     | 1     | 27     | ..    | 9     |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 2   | 6     | 67     | 8      | ..  | 2     | .. | 6     | ..    | 51     | 10    | 41     | ..    | ..    |
| ..  | ..               | .. | ..           | ..  | ..    | ..  | ..    | 4   | 15    | 208    | 16     | 1   | 15    | .. | 14    | 4     | 158    | 17    | 87     | ..    | 54    |
| ..  | ..               | .. | ..           | 1   | 10    | ..  | ..    | 1   | 2     | 297    | 20     | ..  | 20    | .. | 10    | 6     | 241    | 3     | 213    | 5     | 20    |
| 18  | 1 501<br>1 181   | .. | ..           | 8   | 281   | 12  | 710   | ..  | ..    | 202    | 12     | ..  | 14    | .. | 7     | ..    | 169    | 7     | 160    | ..    | 2     |
| 2   | 187<br>187       | 1  | 10           | 4   | 150   | ..  | ..    | ..  | ..    | 2 350  | 350    | ..  | 22    | .. | 159   | 1     | 1 818  | 289   | 1 492  | 16    | 21    |
| 151 | 5 303<br>45      | 37 | 449<br>5     | 20  | 143   | ..  | ..    | 166 | 1 073 | 44 901 | 9 567  | 200 | 626   | 3  | 3 784 | 739   | 30 032 | 3 812 | 24 940 | 179   | 1 101 |
| 13  | 67<br>4          | 16 | 87           | 104 | 937   | ..  | ..    | 105 | 382   | 12 051 | 2 199  | 13  | 483   | 1  | 1 278 | 10    | 8 067  | 1 260 | 6 782  | 4     | 21    |
| 11  | 697<br>14        | 3  | 190<br>55    | 5   | 59    | ..  | ..    | 18  | 82    | 8 169  | 672    | 4   | 186   | .. | 290   | 30    | 6 987  | 1 275 | 5 556  | 36    | 120   |
| 3   | 100              | .. | ..           | 2   | 22    | ..  | ..    | 2   | 8     | 6 869  | 1 204  | 296 | 50    | 4  | 472   | 604   | 4 239  | 730   | 1 447  | 855   | 1 207 |
| 8   | 372<br>300       | 7  | 34           | 16  | 515   | ..  | ..    | 33  | 322   | 5 181  | 346    | 10  | 230   | 8  | 144   | 31    | 4 412  | 145   | 2 551  | 525   | 1 191 |
| 88  | 9 300<br>8 995   | 12 | 694<br>660   | 9   | 6 878 | 132 | 8 156 | 23  | 55    | 2 361  | 198    | 2   | 182   | .. | 77    | 8     | 1 894  | 145   | 1 534  | 112   | 103   |
| 18  | 1 501<br>1 181   | .. | ..           | 9   | 241   | 12  | 710   | 7   | 23    | 817    | 59     | 1   | 52    | .. | 39    | 10    | 656    | 38    | 528    | 5     | 85    |
| 294 | 17 527<br>10 726 | 76 | 1 464<br>720 | 169 | 8 945 | 144 | 8 866 | 354 | 1 945 | 82 699 | 14 595 | 526 | 1 831 | 16 | 6 193 | 1 433 | 58 105 | 7 694 | 44 830 | 1 732 | 3 849 |

SILICATA.

di Potenza a pp. 336, 337 e seguenti).

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                                                                     |       |     |       |     |     |     |          |           |     |          |          |
|--------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----------|-----------|-----|----------|----------|
| 3            | 2·13   |  | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                                                               | 4     | 1   | 4     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 5            | 2·15   |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                                                                  | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | 1   | 14       | ..        | ..  | 1        | 14       |
| 6            | 2·21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                                                                | 17    | 2   | 10    | 7   | ..  | 2   | 28       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 7            | 2·22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . .                                       | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 9            | 2·24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                                                                   | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 13           | 3·11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                                                       | 75    | 63  | 48    | 24  | 3   | 69  | 764<br>3 | 59        | 458 | 6        | 273<br>3 |
| 14           | 3·12   |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                                                                   | 7     | 1   | 7     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 15           | 3·13   |  | Fusti . . . . .                                                                                                                     | 90    | 1   | 55    | 25  | 4   | 6   | 1        | 25        | ..  | 1        | 25       |
| 16           | 3·14   |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                                                                | 727   | 3   | 685   | 35  | 4   | 3   | 2        | 18        | 1   | 6        | ..       |
| 17           | 3·15   |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                                                          | 50    | ..  | 45    | 5   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 18           | 3·16   |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                                                                    | 2     | ..  | ..    | 2   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 19           | 3·17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                                                      | 279   | 3   | 267   | 11  | 1   | ..  | 4        | 13        | 3   | 10       | 1        |
| 20           | 3·18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                                                              | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 21           | 3·19   |  | Trucolo . . . . .                                                                                                                   | 8     | ..  | 7     | ..  | 1   | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 23           | 3·16'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                                                              | 190   | 4   | 188   | 2   | ..  | ..  | 2        | 50        | ..  | ..       | 2        |
| 24           | 3·16'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                               | 23    | 2   | 22    | 1   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 25           | 3·21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                           | 71    | ..  | 57    | 13  | 1   | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 26           | 3·22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                     | 4     | ..  | 2     | 2   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 32           | 3·33   |  | Molini da cereali . . . . .                                                                                                         | 905   | 899 | 740   | 141 | 12  | 12  | 1 050    | 6 427     | 989 | 5 580    | 16       |
| 33           | 3·34   |  | Panifici e gallettifici . . . . .                                                                                                   | 573   | 4   | 569   | 3   | ..  | 1   | 1        | 3         | ..  | ..       | ..       |
| 34           | 3·35   |  | Pastifici . . . . .                                                                                                                 | 23    | 5   | 22    | 1   | ..  | ..  | 5        | 149<br>5  | ..  | ..       | 2        |
| 35           | 3·36   |  | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                             | 66    | 2   | 49    | 17  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 36           | 3·30'  |  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 9     | 7   | 9     | ..  | ..  | ..  | 6        | 139       | ..  | ..       | ..       |
| 37           | 3·30'' |  | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                               | 3     | ..  | 3     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 39           | 3·42   |  | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                 | 13    | ..  | 10    | ..  | ..  | 3   | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 40           | 3·43   |  | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                           | 882   | 290 | 2     | 64  | 471 | 345 | 384      | 2 997     | 339 | 2 408    | 39       |
| 41           | 3·44   |  | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                    | 61    | 1   | 3     | ..  | 4   | 54  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 42           | 3·45   |  | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                              | 9     | 9   | 1     | 1   | 2   | 5   | 10       | 262<br>39 | 5   | 57       | 5        |
| 44           | 3·47   |  | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                           | 7     | 1   | 6     | ..  | 1   | ..  | 1        | 2         | ..  | ..       | ..       |
| 45           | 3·40   |  | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                         | 3     | ..  | ..    | ..  | 2   | 1   | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 46           | 3·51   |  | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                     | 52    | ..  | 7     | 32  | 6   | 7   | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 47           | 3·52   |  | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                   | 1     | ..  | ..    | ..  | ..  | 1   | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 49           | 3·54   |  | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                     | 2     | ..  | 1     | 1   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 50           | 3·55   |  | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                        | 15    | ..  | 9     | 3   | 3   | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 52           | 3·62   |  | Concerie . . . . .                                                                                                                  | 54    | ..  | 33    | 20  | 1   | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 54           | 3·64   |  | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                        | 1 740 | ..  | 1 663 | 67  | 10  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 56           | 3·66   |  | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                              | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 57           | 3·67   |  | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                            | 29    | ..  | 22    | 5   | 2   | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 62           | 3·73   |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                          | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | 5        | 336<br>16 | 2   | 51<br>16 | 1        |
| 64           | 3·75   |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                | 10    | ..  | 9     | 1   | ..  | ..  | ..       | ..        | ..  | ..       | ..       |
| 68           | 3·84   |  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                     | 15    | 15  | 9     | 6   | ..  | ..  | 24       | 131       | 20  | 101      | 4        |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai         |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | di età |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 | inferiore    | supe-<br>riore                          | inferiore    | supe-<br>riore |        |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | a 15 anni            |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |        |  |         |  |

LABRIE.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |     |    |    |     |     |       |       |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 19 | 119   | 4     | ..  | 8  | .. | ..  | 107 | ..    | 107   | ..    | ..  |     |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 47 | 269   | 1     | ..  | 10 | .. | ..  | 258 | ..    | 245   | 2     | 11  |     |
| 1  | 16  | 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 159   | 18    | 1   | 3  | .. | 4   | 8   | 125   | ..    | 110   | 5   | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 46    | 2     | ..  | 3  | .. | 1   | ..  | 40    | 3     | 38    | ..  | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 72    | 3     | ..  | 1  | .. | ..  | ..  | 68    | 17    | 41    | ..  | 10  |
| 3  | 26  | 1  | 7  | 1  | 2  | .. | .. | 3  | 21 | 929   | 78    | ..  | 28 | .. | 64  | 1   | 758   | 15    | 719   | ..  | 24  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2  | 13    | 7     | ..  | .. | .. | 6   | ..  | ..    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 244   | 91    | ..  | 1  | .. | 44  | 1   | 107   | 9     | 98    | ..  | ..  |
| 1  | 12  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10 | 34 | 1 817 | 731   | 1   | .. | .. | 360 | 5   | 720   | 324   | 395   | 1   | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 194   | 51    | ..  | 1  | .. | 40  | 1   | 101   | 39    | 62    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6     | 2     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 3     | ..    | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6  | 972   | 278   | ..  | .. | .. | 158 | 4   | 532   | 232   | 297   | ..  | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6     | 1     | ..  | .. | .. | 3   | ..  | 2     | ..    | 2     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 22    | 8     | ..  | .. | .. | 5   | 4   | 5     | 3     | 2     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 33 | 683   | 196   | ..  | 2  | .. | 148 | 1   | 336   | 143   | 191   | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9  | 32 | 97    | 24    | ..  | .. | .. | 20  | ..  | 53    | 23    | 30    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 275   | 63    | 10  | .. | .. | 50  | 74  | 78    | 14    | 55    | 7   | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 26    | 4     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 21    | ..    | 16    | 2   | 3   |
| 41 | 664 | 4  | 30 | .. | .. | .. | .. | 4  | 52 | 2 346 | 902   | 22  | .. | .. | 366 | 252 | 804   | 49    | 651   | 8   | 96  |
| .. | ..  | 1  | 3  | .. | .. | .. | .. | 3  | 29 | 1 625 | 421   | 157 | .. | .. | 185 | 264 | 598   | 48    | 332   | 21  | 197 |
| 3  | 100 | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | 1  | 24 | 190   | 26    | 1   | 6  | .. | 9   | 6   | 142   | 27    | 115   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6  | 196   | 64    | 7   | .. | .. | 33  | 29  | 63    | 13    | 48    | ..  | 2   |
| 6  | 139 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 55 | 86    | 9     | ..  | 3  | .. | 9   | 2   | 63    | 6     | 51    | ..  | 6   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9     | 3     | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 4     | ..    | 3     | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 321   | 14    | ..  | 8  | .. | 4   | 2   | 293   | 5     | 27    | 79  | 182 |
| 3  | 42  | 3  | 24 | .. | .. | .. | .. | 2  | 33 | 4 913 | 900   | 12  | 24 | 1  | 85  | 10  | 3 881 | 31    | 3 614 | 40  | 196 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6  | 215   | 62    | ..  | .. | .. | 5   | 1   | 147   | 1     | 139   | ..  | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 32 | .. | .. | .. | .. | 512   | 9     | ..  | 21 | .. | 6   | ..  | 476   | 30    | 206   | 122 | 118 |
| .. | ..  | 1  | 2  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 49    | 7     | 1   | .. | .. | 2   | 1   | 38    | 4     | 24    | ..  | 10  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11    | 3     | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | ..    | 8     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 353   | 52    | ..  | .. | .. | 47  | 10  | 244   | 25    | 208   | 2   | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1     | ..  | .. | .. | 2   | ..  | ..    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 146   | 2     | ..  | 1  | .. | ..  | ..  | 143   | 14    | 129   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 40    | 16    | ..  | .. | .. | 6   | 2   | 16    | 2     | 10    | ..  | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 128   | 57    | ..  | .. | .. | 34  | 1   | 36    | 1     | 35    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 471 | 1 743 | 3   | .. | .. | 688 | 53  | 2 984 | 1 454 | 1 517 | 6   | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6     | 2     | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 2     | 2     | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 62    | 29    | ..  | .. | .. | 13  | 1   | 19    | 4     | 15    | ..  | ..  |
| 2  | 260 | .. | .. | 3  | 14 | .. | .. | .. | .. | 110   | 1     | ..  | 9  | .. | ..  | ..  | 100   | 4     | 87    | 2   | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 21    | 10    | ..  | .. | .. | 4   | 2   | 5     | 2     | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 74    | 15    | ..  | 1  | .. | 5   | ..  | 53    | 6     | 46    | ..  | 1   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                                                                                                                                       |                      |                                                   |                             |                       |    |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |     |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-----|
| NUMERI                | ordi-<br>nali                  | siste-<br>matici    | TITOLI                                                                                                                                        | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |    | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |     |
|                       |                                |                     |                                                                                                                                               |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |    | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |     |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi                                                                                                                       |                      |                                                   |                             |                       |    |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |     |
| 73                    | 3-002                          |                     | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi. . . . .                                      | 23                   | 18                                                | 17                          | 3                     | 1  | 2                                          | 19                                        | 130         | 17                                        | 113         | 1                                         | 12  |
| 74                    | 3-003                          |                     | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e<br>delle spoglie animali . . . . .                                     | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 76                    | 4-12                           |                     | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                             | 1                    | 1                                                 | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | 1                                         | 5           | ..                                        | ..          | 1                                         | 5   |
| 78                    | 4-22                           |                     | Prime lavorazioni degli altri metalli. . . . .                                                                                                | 4                    | ..                                                | 4                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 79                    | 4-31                           |                     | Lavori da fabbro ferraio. . . . .                                                                                                             | 657                  | 2                                                 | 601                         | 48                    | 8  | ..                                         | 2                                         | 7           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 80                    | 4-32                           |                     | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                        | 173                  | ..                                                | 156                         | 9                     | 6  | 2                                          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 82                    | 4-34                           |                     | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere. . . . .                                    | 2                    | ..                                                | 1                           | 1                     | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 86                    | 4-38                           |                     | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere. . . . .                                                                               | 8                    | ..                                                | 8                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 87                    | 4-39                           |                     | Lavori da arrotino. . . . .                                                                                                                   | 9                    | 1                                                 | 9                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 90                    | 4-300                          |                     | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                 | 4                    | ..                                                | 4                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 91                    | 4-41                           |                     | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria. . . . .                                  | 142                  | 9                                                 | 136                         | 5                     | .. | 1                                          | 5                                         | 35          | ..                                        | ..          | 1                                         | 4   |
| 92                    | 4-42                           |                     | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                | 6                    | 6                                                 | 6                           | ..                    | .. | ..                                         | 5                                         | 34          | ..                                        | ..          | 4                                         | 22  |
| 93                    | 4-43                           |                     | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                        | 4                    | 1                                                 | 4                           | ..                    | .. | ..                                         | 1                                         | 4           | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 98                    | 4-52                           |                     | Pesi e misure comuni. . . . .                                                                                                                 | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 99                    | 4-53                           |                     | Orologi . . . . .                                                                                                                             | 13                   | ..                                                | 13                          | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 101                   | 4-55                           |                     | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                         | 3                    | ..                                                | 3                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 102                   | 4-56                           |                     | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                      | 1                    | ..                                                | ..                          | 1                     | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 103                   | 4-57                           |                     | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                  | 14                   | ..                                                | 13                          | ..                    | 1  | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 104                   | 4-58                           |                     | Altri apparecchi e strumenti. . . . .                                                                                                         | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 105                   | 4-59                           |                     | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                 | 17                   | ..                                                | 17                          | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 107                   | 4-500                          |                     | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavora-<br>zione dei metalli preziosi . . . . .                                 | 2                    | ..                                                | 2                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 109                   | 4-002                          |                     | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costru-<br>zioni meccaniche. . . . .                                         | 44                   | ..                                                | 44                          | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 110                   | 5-11                           |                     | Frantumazione e classificazione delle pietre. . . . .                                                                                         | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 112                   | 5-13                           |                     | Lavori da scalpello e segatura di pietre. . . . .                                                                                             | 35                   | ..                                                | 31                          | 3                     | 1  | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 113                   | 5-14                           |                     | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                            | 2                    | ..                                                | 1                           | 1                     | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 114                   | 5-15                           |                     | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                   | 109                  | ..                                                | 36                          | 53                    | 18 | 2                                          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 115                   | 5-16                           |                     | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                          | 265                  | 11                                                | 51                          | 154                   | 54 | 6                                          | 10                                        | 293         | 1                                         | 6           | 1                                         | 8   |
| 116                   | 5-17                           |                     | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                      | 130                  | ..                                                | 108                         | 14                    | 4  | 4                                          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 118                   | 5-19                           |                     | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; pro-<br>duzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali. . . . . | 28                   | 1                                                 | 23                          | 5                     | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 119                   | 5-100                          |                     | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                        | 12                   | 1                                                 | 8                           | 4                     | .. | ..                                         | 1                                         | 30          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 120                   | 5-21*                          |                     | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                               | 45                   | ..                                                | 39                          | 5                     | .. | 1                                          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 125                   | 5-32*                          |                     | Costruzione dei pozzi e delle gallerie. . . . .                                                                                               | 2                    | 1                                                 | 2                           | ..                    | .. | ..                                         | 1                                         | 24<br>12    | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 126                   | 5-33*                          |                     | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                             | 4                    | ..                                                | 3                           | ..                    | 1  | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 127                   | 5-34*                          |                     | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                    | 3                    | 1                                                 | 3                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 129                   | 6-11                           |                     | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei ca-<br>scami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . . | 6                    | ..                                                | 5                           | ..                    | 1  | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 130                   | 6-12                           |                     | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                        | 28                   | 20                                                | 18                          | 5                     | 1  | 4                                          | 22                                        | 146         | ..                                        | ..          | 29                                        | 146 |
| 131                   | 6-13                           |                     | Tessitura della seta. . . . .                                                                                                                 | 2                    | ..                                                | 2                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 132                   | 6-14                           |                     | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                                                                                              | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 133                   | 6-21                           |                     | Apprestamento del cotone . . . . .                                                                                                            | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 136                   | 6-24                           |                     | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                              | 1                    | ..                                                | 1                           | ..                    | .. | ..                                         | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..  |
| 138                   | 6-32                           |                     | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                      | 24                   | 15                                                | 7                           | 14                    | 3  | ..                                         | 16                                        | 111         | 15                                        | 97          | ..                                        | ..  |
| 140                   | 6-34                           |                     | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo. . . . .                                                                                    | 3                    | 3                                                 | 3                           | ..                    | .. | ..                                         | 3                                         | 42          | 3                                         | 42          | ..                                        | ..  |

Segue 14. —

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                 |                 |                 |                 |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                 | Operai          |                 |                 |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                 | Maschi          |                 | Femmine         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                 |                 |                 |                 |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                 | Totale          |                 | di età          |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | infer-<br>riore | super-<br>riore | infer-<br>riore | super-<br>riore |  |

CALABRIE.

|    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |    |    |    |     |    |       |     |       |     |       |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1  | 5        | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 32 | 70    | 23  | .. | .. | .. | 10  | 1  | 36    | 1   | 35    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1   | .. | .. | .. | 1   | 1  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 2     | ..  | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9     | 4   | .. | .. | .. | 2   | .. | 3     | ..  | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | 2  | 7  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1 570 | 661 | .. | .. | .. | 390 | 1  | 518   | 194 | 324   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 419   | 176 | .. | .. | .. | 107 | 2  | 134   | 58  | 76    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 7     | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | 4     | 1   | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 20    | 8   | .. | .. | .. | 11  | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 1  | 12    | 9   | .. | .. | .. | 1   | .. | 2     | 2   | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10    | 4   | .. | .. | .. | 2   | .. | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| 3  | 24       | 1  | 7  | .. | .. | .. | .. | 6  | 19 | 501   | 144 | .. | 8  | .. | 90  | .. | 259   | 55  | 204   | ..  | ..    |
| .. | ..       | 1  | 12 | .. | .. | .. | .. | 3  | 33 | 197   | 5   | .. | 23 | .. | ..  | .. | 169   | ..  | 169   | ..  | ..    |
| .. | ..       | 1  | 4  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 16    | 4   | .. | .. | .. | ..  | .. | 12    | 1   | 11    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1   | .. | .. | .. | 2   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29    | 13  | .. | .. | .. | 11  | .. | 5     | 3   | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 12    | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 33    | 14  | .. | .. | .. | 10  | .. | 9     | 3   | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 4     | ..  | 4     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 37    | 17  | .. | .. | .. | 10  | .. | 10    | 4   | 6     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4     | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | 1     | 1   | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 128   | 44  | .. | .. | .. | 40  | .. | 44    | 10  | 34    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 80    | 35  | .. | .. | .. | 16  | .. | 29    | 5   | 24    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 2   | .. | .. | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 553   | 116 | 4  | 2  | .. | 45  | 17 | 369   | 18  | 273   | 14  | 64    |
| 8  | 279      | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 25 | 1 955 | 270 | 3  | 21 | .. | 174 | 98 | 1 389 | 144 | 1 021 | 50  | 165   |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 978   | 135 | 3  | .. | .. | 107 | 20 | 113   | 41  | 60    | 2   | 10    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 3  | 345   | 31  | .. | 9  | .. | 7   | 1  | 297   | 28  | 260   | ..  | 9     |
| 1  | 30       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 64    | 12  | .. | .. | .. | 7   | .. | 45    | 4   | 32    | 5   | 4     |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 395   | 45  | .. | 10 | .. | 20  | .. | 320   | 48  | 234   | 18  | 20    |
| 1  | 24<br>12 | .. | .. | 1  | 10 | .. | .. | .. | .. | 418   | 5   | .. | 18 | .. | ..  | .. | 395   | ..  | 395   | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 543   | 7   | .. | 10 | .. | 4   | .. | 522   | 47  | 381   | 57  | 37    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 32 | 265   | 3   | .. | 7  | .. | 2   | .. | 253   | 24  | 198   | 10  | 21    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 21    | 6   | .. | .. | .. | ..  | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 5  | 2 307 | 35  | 2  | 45 | 13 | 9   | 10 | 2 193 | 26  | 127   | 606 | 1 434 |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 28    | 2   | .. | 1  | .. | ..  | .. | 25    | 2   | 5     | 1   | 17    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3     | 1   | .. | .. | .. | 1   | .. | 1     | ..  | 1     | ..  | ..    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 10    | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | 9     | ..  | 9     | ..  | ..    |
| 1  | 14       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 8  | 107   | 24  | 1  | 1  | .. | 16  | 8  | 57    | 7   | 34    | 6   | 10    |
| .. | ..       | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 6     | 3   | .. | .. | .. | 1   | .. | 2     | 1   | 1     | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                                |                     | IMPRESE                 |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali                | siste-<br>matici    | TITOLI                  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                       |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |                                |                     |                         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| delle sezioni         | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                      |                                                   |                             |                       |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 14. —

|     |       |                                                                                                                                                                                              |       |    |       |    |    |    |    |                |    |                |    |            |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|------------|
| 142 | 6·42  | Filatura del lino . . . . .                                                                                                                                                                  | 2     | .. | 2     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 143 | 6·43  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                                                                 | 5     | .. | 4     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 146 | 6·52  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .                                                                                                                         | 11    | .. | 9     | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 147 | 6·53  | Tessitura della canapa . . . . .                                                                                                                                                             | 8     | .. | 3     | 5  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 154 | 6·73  | Tessitura di altre fibre . . . . .                                                                                                                                                           | 1     | .. | 1     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 156 | 6·82  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                                                                   | 5     | .. | 5     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 157 | 6·83  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                                                                   | 1     | .. | 1     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 165 | 6·91  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                                                                    | 3     | .. | 3     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 166 | 6·92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 1 133 | .. | 1 056 | 48 | 27 | 2  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 167 | 6·93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                               | 7     | .. | 5     | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 168 | 6·94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 20    | .. | 18    | 1  | .. | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 169 | 6·95  | Fabbricazione di oggetti di guarizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                                                       | 48    | 1  | 46    | 1  | 1  | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 170 | 6·90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 23    | .. | 23    | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 171 | 6·01  | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                 | 14    | .. | 14    | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 174 | 7·12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 111   | 14 | 57    | 45 | 6  | 3  | 13 | 61             | 3  | 13             | .. | ..         |
| 178 | 7·16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 16    | 5  | 1     | 7  | 7  | 1  | 5  | 42             | .. | ..             | 4  | 34         |
| 179 | 7·17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 9     | .. | 7     | 2  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 180 | 7·18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 22    | .. | 21    | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 181 | 7·19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 9     | 9  | 4     | 2  | .. | 3  | 11 | 219<br>5       | .. | ..             | 10 | 169<br>5   |
| 182 | 7·110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                                                    | 60    | 2  | 1     | 3  | 3  | 53 | 2  | 9              | .. | ..             | 2  | 9          |
| 186 | 7·114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 36    | .. | 18    | 16 | 1  | 1  | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 188 | 7·116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 3     | 1  | 3     | .. | .. | .. | 1  | 1              | .. | ..             | .. | ..         |
| 190 | 7·118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 3     | 2  | 1     | .. | 1  | 1  | 1  | 15             | .. | ..             | .. | ..         |
| 191 | 7·119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 29    | 5  | 1     | 14 | 2  | 12 | 6  | 334<br>39      | 1  | 10             | 5  | 324<br>39  |
| 192 | 7·10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 10    | 2  | 1     | .. | 1  | 8  | 2  | 33             | .. | ..             | 2  | 33         |
| 193 | 8·11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 49    | 1  | 44    | 5  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 195 | 8·13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 8     | .. | 8     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 197 | 8·21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 30    | 22 | 24    | 4  | 1  | 1  | 39 | 3 597<br>3 581 | 14 | 1 936<br>1 920 | 3  | 318<br>318 |
| 199 | 0·12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 2     | .. | 1     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 200 | 0·21  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 1     | .. | 1     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 201 | 0·31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 1     | 1  | 1     | .. | .. | .. | 1  | 14             | .. | ..             | .. | ..         |
| 202 | 0·41  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 8     | 8  | 8     | .. | .. | .. | 16 | 159<br>30      | 16 | 159<br>30      | .. | ..         |
| 203 | 0·42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 2     | .. | 2     | .. | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |
| 204 | 0·51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 3     | 1  | 3     | .. | .. | .. | 2  | 75             | .. | ..             | .. | ..         |
| 206 | 0·62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 5     | 5  | 3     | 2  | .. | .. | 6  | 305<br>253     | 5  | 255<br>203     | 1  | 50<br>50   |
| 207 | 0·71  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 2     | .. | 1     | 1  | .. | .. | .. | ..             | .. | ..             | .. | ..         |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |           |                |           |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |           |                |           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma<br>è consumata       |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi    |                | Femmine   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | nelle imprese ove funzionano              |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferiore    | supe-<br>riore |           |                |           |                |

CALABRIE.

|    |            |    |            |    |    |    |       |    |    |       |       |    |    |    |     |     |       |     |     |     |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 4     | ..    | 2  | .. | .. | ..  | 1   | 1     | ..  | 1   | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 30    | 5     | 1  | .. | .. | 3   | ..  | 21    | 5   | 11  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 51    | 11    | .. | .. | .. | 11  | ..  | 29    | 3   | 26  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 17    | 2     | 7  | .. | .. | ..  | ..  | 8     | 2   | 5   | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 2     | 1     | .. | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 83    | 2     | 3  | .. | .. | 1   | 1   | 76    | 4   | 4   | 27  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 6     | ..    | 1  | .. | .. | ..  | ..  | 5     | ..  | ..  | 2   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 23    | ..    | 3  | .. | .. | ..  | 3   | 17    | ..  | ..  | 11  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 3 872 | 1 048 | 98 | 1  | .. | 452 | 234 | 2 089 | 909 | 876 | 114 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12    | 7     | .. | .. | .. | 2   | 1   | 2     | 2   | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 81    | 7     | 13 | .. | .. | 3   | 16  | 42    | 3   | 6   | 13  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 5  | 137   | 38    | 9  | 3  | .. | 23  | 12  | 52    | 3   | 6   | 12  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 123   | 16    | 7  | .. | .. | 2   | 6   | 92    | 2   | 22  | 31  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 35    | 2     | 12 | .. | .. | ..  | 12  | 9     | ..  | ..  | 9   |
| 7  | 40         | 3  | 8          | .. | .. | .. | ..    | 2  | 4  | 287   | 111   | 2  | .. | .. | 52  | 21  | 101   | 18  | 75  | ..  |
| 1  | 8          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 104   | 16    | .. | .. | .. | 4   | ..  | 84    | 1   | 83  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 39    | 9     | .. | 1  | .. | 3   | 1   | 25    | ..  | 16  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 63    | 22    | .. | .. | .. | 15  | 7   | 19    | 1   | 17  | ..  |
| 1  | 50         | .. | ..         | 1  | 4  | .. | ..    | .. | .. | 182   | 11    | .. | 24 | .. | ..  | ..  | 147   | 4   | 143 | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 3  | 407   | 60    | 1  | .. | .. | 20  | 2   | 324   | 15  | 273 | 10  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 119   | 36    | .. | .. | .. | 41  | 10  | 32    | ..  | 32  | ..  |
| 1  | 1          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 9     | 3     | .. | .. | .. | 2   | 2   | 2     | ..  | 2   | ..  |
| 1  | 15         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 10 | 51    | 3     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 48    | ..  | 48  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | 2  | 31 | .. | ..    | .. | .. | 308   | 29    | .. | 12 | .. | 3   | ..  | 264   | 9   | 242 | 8   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 114   | 10    | .. | .. | .. | ..  | ..  | 104   | ..  | 98  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 3  | 264   | 49    | .. | .. | .. | 23  | 2   | 190   | 38  | 152 | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 18    | 8     | 1  | .. | .. | 6   | ..  | 3     | ..  | 3   | ..  |
| 20 | 995<br>995 | 2  | 348<br>348 | 2  | 46 | 38 | 2 881 | 3  | 50 | 234   | 30    | .. | 18 | .. | 9   | 3   | 174   | 4   | 170 | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 23    | 3     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 20    | ..  | 16  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 15    | 1     | .. | 2  | .. | ..  | ..  | 12    | 2   | 10  | ..  |
| 1  | 14         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 5     | 5     | .. | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | 1  | 25 | .. | ..    | .. | .. | 103   | 8     | .. | 1  | .. | 6   | 1   | 87    | 2   | 40  | 29  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 12    | 2     | .. | .. | .. | 4   | 4   | 2     | 1   | 1   | ..  |
| 2  | 75         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 55    | 3     | .. | 10 | .. | 1   | 3   | 38    | 2   | 35  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | 3  | 43 | 6  | 162   | .. | .. | 25    | 6     | .. | .. | .. | ..  | ..  | 19    | 1   | 17  | ..  |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | .. | 36    | 3     | .. | 2  | .. | 2   | 4   | 25    | ..  | 25  | ..  |



FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   |                |           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |                | Opera i           |                |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale            | Maschi         |           | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | o consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   | di età         |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore                       | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | a 15 anni |         |  |

CALABRIE.

|    |            |    |            |    |    |    |       |    |     |       |       |     |    |    |     |     |       |       |       |     |       |
|----|------------|----|------------|----|----|----|-------|----|-----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 4  | 66  | 388   | 5     | ..  | 18 | .. | ..  | ..  | 365   | ..    | 352   | 2   | 11    |
| 1  | 16         | 1  | 12         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 277   | 23    | 1   | 6  | .. | 5   | 8   | 233   | 20    | 179   | 5   | 29    |
| 4  | 38         | 1  | 7          | 1  | 2  | .. | ..    | 27 | 128 | 4 988 | 1 467 | 1   | 32 | .. | 849 | 17  | 2 617 | 788   | 1 799 | 1   | 29    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 301   | 67    | 10  | .. | .. | 51  | 74  | 99    | 14    | 71    | 9   | 5     |
| 50 | 903        | 5  | 33         | 1  | 4  | .. | ..    | 12 | 166 | 4 452 | 1 425 | 187 | 9  | .. | 603 | 554 | 1 674 | 143   | 1 200 | 29  | 302   |
| 3  | 42         | 4  | 26         | 1  | 32 | .. | ..    | 4  | 39  | 6 021 | 995   | 13  | 53 | 1  | 102 | 14  | 4 843 | 71    | 4 018 | 241 | 513   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 542   | 71    | ..  | 1  | .. | 55  | 12  | 403   | 41    | 347   | 2   | 13    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 5 667 | 1 831 | 3   | .. | .. | 736 | 56  | 3 041 | 1 461 | 1 567 | 6   | 7     |
| 2  | 260        | .. | ..         | 3  | 14 | .. | ..    | .. | ..  | 131   | 11    | ..  | 9  | .. | 4   | 2   | 105   | 6     | 90    | 2   | 7     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 74    | 15    | ..  | 1  | .. | 5   | ..  | 53    | 6     | 46    | ..  | 1     |
| 1  | 5          | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 2  | 32  | 73    | 24    | ..  | .. | .. | 11  | 2   | 36    | 1     | 35    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 3     | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 2     | ..    | 2     | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 9     | 4     | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 3     | ..    | 3     | ..  | ..    |
| .. | ..         | 2  | 7          | .. | .. | .. | ..    | 1  | 1   | 2 038 | 860   | ..  | .. | .. | 512 | 3   | 663   | 255   | 408   | ..  | ..    |
| 3  | 24         | 3  | 23         | .. | .. | .. | ..    | 9  | 52  | 714   | 153   | ..  | 31 | .. | 90  | ..  | 440   | 56    | 384   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 124   | 51    | ..  | .. | .. | 34  | ..  | 39    | 11    | 28    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 128   | 44    | ..  | .. | .. | 40  | ..  | 44    | 10    | 34    | ..  | ..    |
| 9  | 309        | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 2  | 28  | 3 380 | 602   | 10  | 32 | .. | 358 | 136 | 2 242 | 240   | 1 670 | 80  | 252   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 395   | 45    | ..  | 10 | .. | 20  | ..  | 320   | 48    | 234   | 18  | 20    |
| 1  | 24<br>12   | .. | ..         | 1  | 10 | .. | ..    | 2  | 32  | 1 226 | 15    | ..  | 35 | .. | 6   | ..  | 1 170 | 71    | 974   | 67  | 58    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 2  | 5   | 2 357 | 44    | 2   | 46 | 13 | 9   | 10  | 2 238 | 28    | 147   | 607 | 1 451 |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 13    | 2     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 10    | ..    | 10    | ..  | ..    |
| 1  | 14         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 8   | 113   | 27    | 1   | 1  | .. | 17  | 8   | 59    | 8     | 35    | 6   | 10    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 34    | 5     | 3   | .. | .. | 3   | 1   | 22    | 5     | 12    | ..  | 5     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 68    | 13    | 7   | .. | .. | 11  | ..  | 37    | 5     | 31    | ..  | 1     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 2     | 1     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | ..    | ..    | ..    | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 89    | 2     | 4   | .. | .. | 1   | 1   | 81    | 4     | 4     | 29  | 44    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 5   | 4 248 | 1 116 | 130 | 4  | .. | 482 | 272 | 2 244 | 919   | 910   | 181 | 234   |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 35    | 2     | 12  | .. | .. | ..  | 12  | 9     | ..    | ..    | 9   | ..    |
| 11 | 114        | 3  | 8          | 3  | 35 | .. | ..    | 4  | 17  | 1 683 | 310   | 3   | 37 | .. | 140 | 43  | 1 150 | 48    | 1 029 | 18  | 55    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | 1  | 3   | 282   | 57    | 1   | .. | .. | 29  | 2   | 193   | 38    | 155   | ..  | ..    |
| 20 | 995<br>995 | 2  | 348<br>348 | 2  | 46 | 38 | 2 881 | 3  | 50  | 234   | 30    | ..  | 18 | .. | 9   | 3   | 174   | 4     | 170   | ..  | ..    |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 23    | 3     | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 20    | ..    | 16    | ..  | 4     |
| .. | ..         | .. | ..         | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | 15    | 1     | ..  | 2  | .. | ..  | ..  | 12    | 2     | 10    | ..  | ..    |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                         |              |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | in complesso |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                       |               |                  |          |                      | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |              | (esclusi<br>gli elettrici)                |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |

Segue 14. —

|                   |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                         |              |                         |            |                      |
|-------------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|----------------------|
| 244               | ω 3   |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 1            | 1            | 1            | ..         | ..         | ..         | 1            | 14                      | ..           | ..                      | ..         | ..                   |
| 245               | ω 4   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 10           | 8            | 10           | ..         | ..         | ..         | 16           | 159<br>30               | 16           | 159<br>30               | ..         | ..                   |
| 246               | ω 5   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 3            | 1            | 3            | ..         | ..         | ..         | 2            | 75                      | ..           | ..                      | ..         | ..                   |
| 247               | ω 6   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 5            | 5            | 3            | 2          | ..         | ..         | 6            | 305<br>253              | 5            | 255<br>203              | 1          | 50<br>50             |
| 248               | ω 7   |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 2            | ..           | 1            | 1          | ..         | ..         | ..           | ..                      | ..           | ..                      | ..         | ..                   |
| <b>Categorie.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                                                      |              |              |              |            |            |            |              |                         |              |                         |            |                      |
| 249               | 2     |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 27           | 4            | 20           | 7          | ..         | ..         | 3            | 42                      | ..           | ..                      | 1          | 14                   |
| 250               | 3     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 6 026        | 1 329        | 4 572        | 485        | 529        | 440        | 1 583        | 11 446<br>63            | 1 485        | 8 784<br>16             | 78         | 1 348<br>47          |
| 251               | 4     |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 1 106        | 20           | 1 024        | 64         | 15         | 3          | 14           | 85                      | ..           | ..                      | 6          | 31                   |
| 252               | 5     |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 636          | 15           | 306          | 239        | 78         | 13         | 12           | 347<br>12               | 1            | 6                       | 1          | 8                    |
| 253               | 6     |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 1 347        | 39           | 1 228        | 77         | 35         | 7          | 41           | 299                     | 18           | 139                     | 22         | 146                  |
| 254               | 7     |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 308          | 40           | 115          | 90         | 21         | 82         | 41           | 714<br>44               | 4            | 23                      | 23         | 569<br>44            |
| 255               | 8     |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 87           | 23           | 76           | 9          | 1          | 1          | 39           | 3 597<br>3 581          | 14           | 1 936<br>1 920          | 3          | 318<br>318           |
| 256               | ω     |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 24           | 15           | 20           | 4          | ..         | ..         | 25           | 553<br>283              | 21           | 414<br>233              | 1          | 50<br>50             |
| 257               | 2 - ω |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | <b>9 561</b> | <b>1 485</b> | <b>7 361</b> | <b>975</b> | <b>679</b> | <b>546</b> | <b>1 758</b> | <b>17 083<br/>3 983</b> | <b>1 493</b> | <b>11 302<br/>2 169</b> | <b>135</b> | <b>2 484<br/>459</b> |

15. —

| Sottoclassi. |      |  |                                                                                               |       |    |       |     |    |    |    |            |    |    |    |            |
|--------------|------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|-----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|
|              |      |  |                                                                                               |       |    |       |     |    |    |    |            |    |    |    |            |
| 3            | 2·13 |  | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                         | 88    | 7  | 76    | 4   | 4  | 4  | 11 | 207<br>80  | .. | .. | 10 | 199<br>80  |
| 5            | 2·15 |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                            | 14    | 2  | 13    | 1   | .. | .. | 2  | 94         | .. | .. | 2  | 94         |
| 6            | 2·21 |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione . . . . .                          | 297   | 1  | 239   | 48  | 8  | 2  | 1  | 18         | 1  | 18 | .. | ..         |
| 7            | 2·22 |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili . . . . . | 32    | .. | 22    | 7   | 3  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 8            | 2·23 |  | Cave di altri materiali per uso industriale . . . . .                                         | 126   | .. | 122   | 4   | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 9            | 2·24 |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                             | 10    | .. | 6     | 2   | 1  | 1  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 10           | 2·31 |  | Saline marittime . . . . .                                                                    | 43    | 39 | 12    | 8   | 21 | 2  | 47 | 198        | 3  | 11 | .. | ..         |
| 12           | 2·33 |  | Acque minerali . . . . .                                                                      | 1     | 1  | 1     | ..  | .. | .. | 4  | 28         | .. | .. | .. | ..         |
| 13           | 3·11 |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno . . . . .                 | 43    | 26 | 36    | 4   | 3  | .. | 17 | 204        | 1  | 5  | 5  | 55         |
| 14           | 3·12 |  | Minuti oggetti di legno . . . . .                                                             | 124   | 7  | 113   | 8   | 3  | .. | 1  | 3          | .. | .. | .. | ..         |
| 15           | 3·13 |  | Fusti . . . . .                                                                               | 322   | 1  | 235   | 55  | 21 | 11 | 1  | 10         | .. | .. | .. | ..         |
| 16           | 3·14 |  | Grossi lavori da falegname . . . . .                                                          | 1 390 | 24 | 1 224 | 142 | 21 | 3  | 3  | 11         | .. | .. | .. | ..         |
| 17           | 3·15 |  | Veicoli di legno . . . . .                                                                    | 393   | 1  | 333   | 47  | 10 | 3  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..         |
| 18           | 3·16 |  | Barche e navi di legno . . . . .                                                              | 36    | 1  | 29    | 6   | 1  | .. | 2  | 750<br>750 | .. | .. | 2  | 750<br>750 |
| 19           | 3·17 |  | Mobili ed oggetti artistici di legno . . . . .                                                | 1 097 | 23 | 952   | 125 | 17 | 3  | 12 | 283<br>75  | .. | .. | 1  | 4          |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |                |                |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi         |                | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                | di età         |                |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | inferio-<br>re | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore |  |

CALABRIE.

|     |                |    |            |    |     |    |       |    |     |        |       |     |     |    |       |       |        |       |        |       |       |
|-----|----------------|----|------------|----|-----|----|-------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 1   | 14             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 5      | 5     | ..  | ..  | .. | ..    | ..    | ..     | ..    | ..     | ..    | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | 1  | 25  | .. | ..    | .. | ..  | 115    | 10    | ..  | 1   | .. | 10    | 5     | 89     | 3     | 41     | 29    | 16    |
| 2   | 75             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 55     | 3     | ..  | 10  | .. | 1     | 3     | 38     | 2     | 35     | ..    | 1     |
| ..  | ..             | .. | ..         | 3  | 43  | 6  | 162   | .. | ..  | 25     | 6     | ..  | ..  | .. | ..    | ..    | 19     | 1     | 17     | ..    | 1     |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | .. | ..  | 36     | 3     | ..  | 2   | .. | 2     | 4     | 25     | ..    | 25     | ..    | ..    |
| 1   | 16             | 1  | 12         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 66  | 665    | 28    | 1   | 25  | .. | 5     | 8     | 598    | 20    | 581    | 7     | 40    |
| 60  | 1 248          | 10 | 66         | 6  | 52  | .. | ..    | 45 | 365 | 22 244 | 5 906 | 214 | 105 | 1  | 2 416 | 731   | 12 871 | 2 531 | 9 173  | 290   | 877   |
| 3   | 24             | 5  | 30         | .. | ..  | .. | ..    | 10 | 53  | 3 016  | 1 113 | ..  | 31  | .. | 678   | 3     | 1 191  | 332   | 859    | ..    | ..    |
| 10  | 333<br>12      | .. | ..         | 1  | 10  | .. | ..    | 4  | 60  | 5 001  | 662   | 10  | 77  | .. | 384   | 136   | 3 732  | 359   | 2 878  | 165   | 330   |
| 1   | 14             | .. | ..         | .. | ..  | .. | ..    | 4  | 18  | 6 959  | 1 212 | 159 | 51  | 13 | 525   | 304   | 4 695  | 969   | 1 149  | 832   | 1 745 |
| 11  | 114            | 3  | 8          | 3  | 35  | .. | ..    | 4  | 17  | 1 683  | 310   | 3   | 37  | .. | 140   | 43    | 1 150  | 48    | 1 029  | 18    | 55    |
| 20  | 995<br>995     | 2  | 348<br>348 | 2  | 46  | 38 | 2 881 | 4  | 53  | 516    | 87    | 1   | 18  | .. | 38    | 5     | 367    | 42    | 325    | ..    | ..    |
| 3   | 89             | .. | ..         | 4  | 68  | 6  | 162   | .. | ..  | 274    | 31    | ..  | 15  | .. | 13    | 12    | 203    | 8     | 144    | 29    | 22    |
| 109 | 2 833<br>1 007 | 21 | 464<br>348 | 16 | 211 | 44 | 3 043 | 75 | 632 | 40 358 | 9 349 | 388 | 359 | 14 | 4 199 | 1 242 | 24 807 | 4 309 | 16 088 | 1 341 | 3 069 |

SICILIA.

|    |           |    |     |    |     |    |    |    |    |       |       |    |     |    |     |     |       |     |       |    |     |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|
| .. | ..        | 1  | 8   | 1  | 64  | .. | .. | .. | .. | 2 025 | 101   | .. | 115 | .. | 26  | ..  | 1 783 | 155 | 1 628 | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 027 | 14    | .. | 43  | .. | 1   | ..  | 969   | 9   | 960   | .. | ..  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 203 | 305   | 2  | 6   | .. | 182 | 6   | 702   | 106 | 588   | 6  | 2   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 222   | 33    | .. | 2   | .. | 25  | ..  | 162   | 13  | 146   | .. | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 834   | 129   | .. | 20  | 12 | 134 | 76  | 463   | 28  | 343   | 12 | 80  |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 66    | 10    | .. | ..  | .. | 7   | ..  | 49    | 2   | 47    | .. | ..  |
| .. | ..        | 44 | 187 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 452   | 42    | .. | 28  | .. | 1   | ..  | 381   | 35  | 285   | .. | 61  |
| 4  | 28        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 15    | 1     | .. | 14  | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | .. | ..  |
| 11 | 144       | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 16 | 66 | 296   | 50    | .. | 13  | .. | 23  | ..  | 210   | 21  | 189   | .. | ..  |
| 1  | 3         | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 8  | 15 | 378   | 124   | .. | ..  | .. | 75  | 1   | 178   | 57  | 121   | .. | ..  |
| .. | ..        | 1  | 10  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 008 | 330   | .. | 2   | .. | 187 | 1   | 588   | 99  | 439   | .. | ..  |
| 1  | 2         | 2  | 9   | .. | ..  | .. | .. | 26 | 71 | 3 667 | 1 404 | 1  | 2   | .. | 680 | 15  | 1 565 | 610 | 952   | 1  | 2   |
| .. | ..        | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 5  | 1 398 | 397   | 1  | 4   | .. | 231 | 14  | 751   | 228 | 520   | .. | 3   |
| .. | ..        | .. | ..  | 2  | 600 | .. | .. | .. | .. | 1 045 | 36    | .. | 14  | .. | 22  | ..  | 973   | 18  | 955   | .. | ..  |
| 10 | 224<br>75 | 1  | 5   | 2  | 45  | .. | .. | 18 | 51 | 4 877 | 1 107 | 1  | 55  | 2  | 544 | 101 | 3 067 | 722 | 2 197 | 40 | 108 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                |                        |                         |                                         |           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                        |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) | idraulici | a vapore                                | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente  |                         |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| ordi-<br>nari         | siste-<br>matici |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da<br>3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |           |                                         |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15. —

|    |        |                                                                                                                                             |       |     |       |     |     |     |     |               |     |             |    |             |    |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-------------|----|-------------|----|
| 20 | 3·18   | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . .                                                                          | 30    | 1   | 27    | 2   | 1   | ..  | 1   | 4             | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 21 | 3·19   | Truciolo . . . . .                                                                                                                          | 19    | ..  | 19    | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 22 | 3·110  | Sughero . . . . .                                                                                                                           | 7     | ..  | 7     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 23 | 3·10'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegnami e da abanista . . . .                                                                        | 124   | ..  | 115   | 7   | 2   | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 24 | 3·10'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                                                                       | 55    | 6   | 54    | 1   | ..  | ..  | 2   | 39            | 1   | 4           | .. | ..          | .. |
| 25 | 3·21   | Canne, vinchi, giunchi e simili . . . . .                                                                                                   | 52    | ..  | 48    | 2   | 2   | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 26 | 3·22   | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                                                             | 25    | ..  | 20    | 5   | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 27 | 3·23   | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili . . . . .                                                                       | 7     | ..  | 6     | ..  | ..  | 1   | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 29 | 3·25   | Scope . . . . .                                                                                                                             | 19    | ..  | 15    | 4   | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 32 | 3·33   | Molini da cereali . . . . .                                                                                                                 | 770   | 731 | 668   | 70  | 27  | 5   | 828 | 12 294<br>116 | 593 | 4 373<br>66 | 28 | 1 397<br>46 |    |
| 33 | 3·34   | Panifici e gallettiferi . . . . .                                                                                                           | 853   | 44  | 850   | 2   | 1   | ..  | 4   | 27            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 34 | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                         | 733   | 76  | 711   | 17  | 4   | 1   | 69  | 1 496<br>55   | 9   | 56<br>26    | 4  | 105<br>15   |    |
| 35 | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                     | 200   | 4   | 188   | 9   | 3   | ..  | 1   | 12            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 36 | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . .         | 134   | 82  | 134   | ..  | ..  | ..  | 105 | 5 375<br>136  | 4   | 88<br>8     | 23 | 1 456<br>71 |    |
| 37 | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                       | 4     | 2   | 3     | 1   | ..  | ..  | 3   | 210<br>5      | ..  | ..          | 1  | 80          |    |
| 39 | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                         | 21    | ..  | 7     | 5   | 9   | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 40 | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                                   | 731   | 22  | 4     | 26  | 243 | 458 | 25  | 455<br>2      | 7   | 14          | 7  | 82<br>2     |    |
| 41 | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                            | 178   | 7   | 42    | 1   | 1   | 134 | 8   | 78            | ..  | ..          | 8  | 78          |    |
| 42 | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                      | 51    | 38  | 23    | 11  | 8   | 9   | 40  | 493           | ..  | ..          | 26 | 289         |    |
| 44 | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                                   | 28    | 2   | 17    | 5   | 4   | 2   | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 45 | 3·40   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                                 | 48    | 1   | ..    | 1   | 7   | 40  | 2   | 8             | ..  | ..          | 2  | 8           |    |
| 46 | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                             | 226   | 1   | 121   | 62  | 41  | 2   | 1   | 2             | ..  | ..          | 1  | 2           |    |
| 47 | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi . . . . .                                           | 10    | 1   | 3     | 3   | 4   | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 49 | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                             | 82    | 9   | 9     | 29  | ..  | 44  | 20  | 178<br>5      | ..  | ..          | 7  | 32<br>5     |    |
| 50 | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                                | 71    | ..  | 55    | 5   | 2   | 9   | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 51 | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                                | 20    | ..  | 18    | 1   | 1   | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 52 | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                          | 89    | 12  | 83    | 5   | 1   | ..  | 8   | 158           | ..  | ..          | 4  | 91          |    |
| 54 | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                                | 3 350 | 1   | 3 189 | 133 | 23  | 5   | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 55 | 3·65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                                   | 16    | ..  | 15    | 1   | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 56 | 3·66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                      | 17    | ..  | 16    | 1   | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 57 | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                                    | 170   | ..  | 142   | 21  | 3   | 4   | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 60 | 3·71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                             | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 62 | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                  | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | 1   | 1             | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 63 | 3·74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                       | 10    | ..  | 9     | 1   | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 64 | 3·75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                        | 50    | 1   | 39    | 9   | 2   | ..  | 1   | 4             | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 65 | 3·81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                          | 6     | ..  | 6     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 66 | 3·82   | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                        | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 67 | 3·83   | Bottoni . . . . .                                                                                                                           | 1     | 1   | 1     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 70 | 3·86   | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili                                                                     | 13    | 2   | 10    | 3   | ..  | ..  | 1   | 4             | 1   | 4           | .. | ..          | .. |
| 71 | 3·87   | Giocattoli . . . . .                                                                                                                        | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 72 | 3·01   | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi | 3     | 1   | 2     | 1   | ..  | ..  | 1   | 30            | ..  | ..          | .. | ..          | .. |
| 73 | 3·02   | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                      | 31    | 9   | 27    | 3   | 1   | ..  | 8   | 150           | 1   | 8           | 1  | 10          |    |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE,

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |                |        |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |                |                |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                | Maschi         |                | Femmine        |                | Maschi |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | Totale                                    |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                |                |                |                |                |        |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |                | Infe-<br>riore | supe-<br>riore | infe-<br>riore | supe-<br>riore |        |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | Infe-<br>riore | supe-<br>riore | Infe-<br>riore | supe-<br>riore |                |        |  |         |  |

SICILIA.

|     |       |    |     |    |     |    |    |    |     |        |       |     |     |    |       |     |       |       |       |     |     |
|-----|-------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 1   | 4     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 192    | 31    | ..  | 2   | .. | 9     | ..  | 150   | 27    | 121   | ..  | 2   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 101    | 20    | ..  | ..  | .. | 23    | 4   | 54    | 3     | 50    | ..  | 1   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 144    | 10    | ..  | ..  | .. | 6     | 2   | 126   | 14    | 78    | ..  | 34  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 414    | 124   | ..  | ..  | .. | 73    | 1   | 216   | 91    | 125   | ..  | ..  |
| 1   | 35    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 26  | 287    | 59    | ..  | 5   | .. | 48    | 2   | 173   | 26    | 145   | ..  | 2   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 211    | 45    | 7   | ..  | .. | 36    | 21  | 102   | 33    | 45    | 8   | 16  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 360    | 20    | 7   | 5   | .. | 15    | 26  | 287   | 2     | 259   | 5   | 21  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 87     | 6     | 1   | 6   | .. | 2     | 7   | 65    | ..    | 57    | ..  | 8   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 122    | 17    | 3   | ..  | .. | 6     | 14  | 32    | 1     | 7     | 34  | 40  |
| 200 | 6 416 | 7  | 108 | 6  | 92  | .. | .. | 4  | 23  | 3 125  | 809   | 8   | 64  | .. | 366   | 112 | 1 766 | 88    | 1 642 | 2   | 34  |
| 3   | 19    | 1  | 8   | .. | ..  | .. | .. | 43 | 73  | 3 026  | 580   | 285 | 3   | .. | 336   | 553 | 1 269 | 147   | 912   | 38  | 172 |
| 56  | 1 335 | .. | ..  | 4  | 44  | .. | .. | 15 | 109 | 3 646  | 688   | 67  | 53  | .. | 402   | 312 | 2 124 | 389   | 1 460 | 26  | 249 |
| 1   | 12    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 4  | 7   | 961    | 186   | 21  | 11  | .. | 118   | 86  | 539   | 87    | 376   | 20  | 56  |
| 78  | 3 831 | .. | ..  | 8  | 109 | .. | .. | 12 | 178 | 2 581  | 159   | 8   | 212 | .. | 96    | 40  | 2 066 | 203   | 1 810 | 3   | 50  |
| 2   | 130   | .. | ..  | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 114    | 5     | ..  | 10  | .. | 4     | ..  | 95    | 10    | 81    | ..  | 4   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 185    | 24    | ..  | 6   | .. | 12    | ..  | 143   | 7     | 47    | 13  | 76  |
| 9   | 326   | 2  | 33  | 1  | 1   | .. | .. | .. | ..  | 3 749  | 732   | 17  | 2   | .. | 147   | 16  | 2 835 | 46    | 2 773 | 12  | 4   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 941    | 177   | 7   | 28  | .. | 68    | 6   | 655   | 55    | 596   | ..  | 4   |
| 13  | 198   | 1  | 6   | .. | ..  | .. | .. | 5  | 15  | 1 329  | 70    | ..  | 40  | 1  | 37    | 8   | 1 173 | 82    | 573   | 122 | 396 |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 2  | 4   | 133    | 30    | 3   | 2   | .. | 8     | 3   | 87    | 14    | 48    | 11  | 14  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 176    | 43    | 2   | ..  | .. | ..    | ..  | 131   | ..    | 127   | ..  | 4   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 941    | 264   | 4   | ..  | .. | 123   | 16  | 531   | 140   | 383   | 1   | 10  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 26     | 6     | 4   | ..  | .. | 4     | 3   | 9     | ..    | 9     | ..  | ..  |
| 11  | 134   | 2  | 12  | 1  | 4   | .. | .. | .. | ..  | 1 822  | 83    | ..  | 56  | .. | 12    | 3   | 1 668 | 22    | 1 442 | 48  | 156 |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 209    | 69    | 4   | ..  | .. | 51    | 23  | 62    | 8     | 47    | 2   | 5   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 250    | 17    | 3   | 7   | 2  | 2     | 4   | 215   | 1     | 6     | 64  | 144 |
| 3   | 65    | 1  | 2   | .. | ..  | .. | .. | 4  | 14  | 774    | 97    | 2   | 18  | .. | 27    | 4   | 626   | 36    | 579   | 2   | 9   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 3   | 11 169 | 3 364 | 24  | 13  | .. | 1 234 | 202 | 6 332 | 2 502 | 3 691 | 36  | 103 |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 46     | 16    | ..  | ..  | .. | 9     | 1   | 20    | 2     | 17    | ..  | 1   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 93     | 17    | ..  | ..  | .. | 14    | 5   | 57    | 20    | 33    | ..  | 4   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 457    | 169   | 1   | ..  | .. | 91    | 24  | 172   | 79    | 88    | 1   | 4   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 16     | 2     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 12    | ..    | 4     | 3   | 5   |
| 1   | 1     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 1      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | ..    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 54     | 9     | 1   | ..  | .. | 4     | 4   | 36    | 2     | 17    | 5   | 12  |
| 1   | 4     | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 174    | 44    | 7   | 1   | .. | 28    | 9   | 35    | 19    | 50    | 8   | 8   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 36     | 6     | ..  | ..  | .. | 3     | 8   | 19    | ..    | 4     | 6   | 9   |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | ..    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 5      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 4     | 1     | 3     | ..  | ..  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1   | 52     | 13    | ..  | ..  | .. | 4     | 11  | 24    | 3     | 10    | 1   | 10  |
| ..  | ..    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 22     | 2     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 19    | 1     | 14    | ..  | 4   |
| 1   | 30    | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | 17     | 3     | ..  | ..  | .. | 2     | 1   | 11    | ..    | ..    | ..  | ..  |
| 6   | 132   | .. | ..  | .. | ..  | .. | .. | 1  | 4   | 201    | 32    | ..  | 13  | .. | 20    | 11  | 125   | 18    | ..    | 8   | 5   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE          |                     |                         | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                       |  |  |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                         | ordina-<br>nali     | siste-<br>matici        | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                       |  |  |  | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|                                |                     |                         |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente |  |  |  | Numero                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
| per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi |         |                      |                                                   |                             |                       |  |  |  |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15. —

|     |       |  |                                                                                                                                                            |       |    |       |     |    |    |    |              |    |          |    |              |
|-----|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|-----|----|----|----|--------------|----|----------|----|--------------|
| 74  | 3-03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 5     | 2  | 3     | 2   | .. | .. | 1  | 50           | 1  | 50       | .. | ..           |
| 76  | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                          | 28    | 16 | 27    | ..  | 1  | .. | 11 | 1 032<br>201 | 4  | 19<br>13 | 5  | 1 006<br>188 |
| 78  | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                            | 5     | 2  | 3     | 2   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 79  | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                         | 1 582 | 5  | 1 459 | 88  | 19 | 1  | 7  | 37<br>28     | 3  | 28<br>28 | .. | ..           |
| 80  | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                     | 488   | 4  | 452   | 28  | 4  | 4  | 2  | 8            | .. | ..       | .. | ..           |
| 81  | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                             | 68    | 6  | 64    | 4   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 82  | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                                   | 10    | .. | 10    | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 83  | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                  | 16    | 1  | 14    | 1   | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 85  | 4-37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                                   | 1     | .. | 1     | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 86  | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                           | 20    | .. | 18    | 1   | .. | 1  | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 87  | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                               | 23    | 1  | 20    | 3   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 88  | 4-310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                             | 2     | 1  | ..    | 2   | .. | .. | 1  | 2            | .. | ..       | .. | ..           |
| 89  | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                   | 16    | 5  | 14    | 2   | .. | .. | 2  | 17<br>3      | .. | ..       | .. | ..           |
| 90  | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                              | 15    | .. | 14    | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 91  | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 291   | 56 | 267   | 21  | 3  | .. | 36 | 260          | 1  | 8        | 14 | 132          |
| 92  | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                             | 16    | 7  | 16    | ..  | .. | .. | 8  | 137          | .. | ..       | 7  | 119          |
| 93  | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                     | 19    | 5  | 17    | 2   | .. | .. | 2  | 15           | .. | ..       | .. | ..           |
| 94  | 4-44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                  | 1     | .. | 1     | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 96  | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                        | 1     | .. | 1     | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 97  | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fisici di precisione . . . . .                                                                                                      | 4     | .. | 4     | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 98  | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                             | 25    | .. | 24    | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                          | 48    | 1  | 47    | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                      | 6     | 1  | 5     | ..  | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo . . . . .                                                                                   | 3     | .. | 2     | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                              | 85    | 1  | 80    | 4   | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                     | 14    | 3  | 13    | 1   | .. | .. | 2  | 24           | .. | ..       | 1  | 12           |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                              | 150   | 3  | 143   | 6   | 1  | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 107 | 4-500 |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                   | 6     | .. | 6     | ..  | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 108 | 4-001 |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche . . . . . | 3     | 1  | 3     | ..  | .. | .. | 2  | 100          | .. | ..       | 2  | 100          |
| 109 | 4-002 |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                          | 93    | 1  | 92    | ..  | 1  | .. | 1  | 4            | .. | ..       | .. | ..           |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                     | 1     | .. | ..    | 1   | .. | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                         | 18    | 17 | 15    | 3   | .. | .. | 17 | 340<br>31    | 1  | 3        | 10 | 254<br>31    |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                         | 138   | 4  | 111   | 25  | 1  | 1  | 2  | 39           | .. | ..       | .. | ..           |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                         | 20    | .. | 15    | 3   | 2  | .. | .. | ..           | .. | ..       | .. | ..           |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                                | 255   | 18 | 174   | 62  | 16 | 3  | 23 | 944<br>23    | .. | ..       | 6  | 274          |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                       | 384   | 7  | 138   | 169 | 58 | 19 | 7  | 312          | .. | ..       | 1  | 5            |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                   | 165   | 1  | 106   | 46  | 13 | .. | 1  | 60<br>37     | .. | ..       | 1  | 60<br>37     |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                            | 6     | 3  | 3     | 1   | 1  | 1  | 1  | 2            | .. | ..       | .. | ..           |
| 118 | 5-19  |  | Ocre torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                   | 67    | 15 | 58    | 9   | .. | .. | 44 | 200          | 27 | 86       | 1  | 8            |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Opera i                                   |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

SICILIA.

|    |           |    |    |    |     |    |    |    |    |       |       |    |    |     |    |       |     |       |     |     |   |
|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|---|
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 8  | 44    | 6     | .. | .. | 6   | .. | 32    | 3   | 26    | ..  | 3   |   |
| 1  | 4         | 1  | 3  | 4  | 163 | .. | .. | 11 | 37 | 568   | 29    | .. | 14 | 20  | .. | 505   | 34  | 471   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3  | 22    | 5     | .. | .. | 7   | .. | 10    | ..  | 10    | ..  | ..  |   |
| 4  | 9         | .. | .. | 3  | 22  | .. | .. | .. | .. | 4 254 | 1 595 | 1  | .. | 965 | 9  | 1 684 | 515 | 1 162 | 3   | 4   |   |
| 2  | 8         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 3  | 1 271 | 487   | 4  | 3  | 203 | 13 | 561   | 238 | 323   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 10 | 16 | 540   | 70    | .. | 16 | 2   | 45 | 2     | 405 | 82    | 321 | ..  | 2 |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 36    | 10    | .. | .. | 6   | .. | 20    | 10  | 10    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 5  | 11 | 94    | 14    | 3  | 1  | 9   | 8  | 59    | 8   | 46    | 4   | 1   |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 11    | 1     | .. | .. | 2   | .. | 8     | 3   | 5     | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 45    | 20    | .. | .. | 15  | .. | 10    | 5   | 5     | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 2  | 47    | 23    | .. | .. | 8   | .. | 16    | 4   | 12    | ..  | ..  |   |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 8     | 2     | .. | .. | 5   | .. | 1     | 1   | ..    | ..  | ..  |   |
| 2  | 17<br>3   | .. | .. | 1  | 3   | .. | .. | 3  | 6  | 99    | 16    | .. | .. | 18  | .. | 70    | 21  | 34    | 7   | 8   |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 39    | 15    | .. | .. | 9   | .. | 15    | 7   | 7     | 1   | ..  |   |
| 19 | 111       | 2  | 9  | .. | ..  | .. | .. | 34 | 94 | 1 967 | 301   | .. | 13 | 195 | .. | 1 458 | 180 | 1 272 | ..  | 6   |   |
| .. | ..        | 1  | 18 | .. | ..  | .. | .. | 11 | 75 | 1 079 | 18    | .. | 89 | 4   | .. | 968   | ..  | 968   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | 2  | 15 | .. | ..  | .. | .. | 5  | 9  | 99    | 22    | .. | 3  | 6   | .. | 68    | 6   | 62    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 8     | 1     | .. | .. | ..  | .. | 7     | ..  | 7     | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 1     | .. | .. | 1   | .. | 3     | 1   | 2     | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 22    | 4     | .. | .. | 1   | 1  | 16    | 3   | 13    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 77    | 25    | .. | .. | 18  | .. | 34    | 11  | 23    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 99    | 47    | 1  | .. | 15  | .. | 36    | 6   | 30    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 1  | 36    | 6     | .. | .. | 1   | .. | 29    | 1   | 28    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 9     | 3     | .. | .. | 2   | .. | 4     | 2   | 2     | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 211   | 85    | .. | .. | 37  | .. | 89    | 33  | 56    | ..  | ..  |   |
| 1  | 12        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 6  | 185   | 15    | .. | 17 | 4   | .. | 149   | 15  | 134   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 3  | 494   | 151   | .. | .. | 69  | 3  | 271   | 57  | 214   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 23    | 6     | .. | .. | 2   | .. | 15    | ..  | 15    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 60 | 319   | 3     | .. | 7  | 1   | .. | 308   | 8   | 300   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | 1  | 4  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 293   | 93    | 1  | .. | 68  | .. | 136   | 42  | 94    | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2     | 1     | .. | .. | 1   | .. | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |   |
| 2  | 55        | 4  | 28 | 1  | 25  | .. | .. | 1  | 2  | 208   | 25    | 1  | 9  | 7   | .. | 166   | 15  | 151   | ..  | ..  |   |
| 2  | 39        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 2  | 7  | 482   | 143   | 1  | 2  | 53  | .. | 283   | 75  | 208   | ..  | ..  |   |
| .. | ..        | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 85    | 20    | 1  | .. | 6   | .. | 58    | 11  | 47    | ..  | ..  |   |
| 17 | 670<br>23 | .. | .. | 1  | 20  | .. | .. | .. | .. | 1 329 | 272   | .. | 41 | 123 | 6  | 887   | 122 | 750   | 1   | 14  |   |
| 6  | 307       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 926 | 391   | 3  | 17 | 304 | 78 | 1 133 | 188 | 810   | 32  | 103 |   |
| .. | ..        | .. | .. | 1  | 30  | .. | .. | .. | .. | 1 003 | 168   | 2  | 12 | 158 | 18 | 643   | 88  | 422   | 15  | 118 |   |
| 1  | 2         | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 4  | 9  | 91    | 6     | .. | 5  | 3   | .. | 77    | 4   | 73    | ..  | ..  |   |
| 16 | 106       | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | 3  | 11 | 963   | 75    | .. | 36 | 38  | 1  | 808   | 89  | 630   | ..  | 89  |   |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mee-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15. —

|     |       |  |                                                                                                                                              |       |    |       |     |    |    |    |     |    |     |    |     |
|-----|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 119 | 5·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali. . . . .                                                                                       | 98    | 16 | 69    | 19  | 6  | 4  | 17 | 265 | 12 | 18  | 2  | 97  |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                              | 31    | 1  | 18    | 8   | 5  | .. | 1  | 2   | .. | ..  | .. | ..  |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                            | 6     | .. | 6     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 122 | 5·23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere<br>collettivo. . . . .                                                 | 4     | .. | 4     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 123 | 5·24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demoli-<br>zione degli edifici. . . . .                                        | 4     | 1  | 3     | 1   | .. | .. | 1  | 155 | .. | ..  | .. | ..  |
| 126 | 5·33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade. . . . .                                                                                             | 9     | 2  | 8     | ..  | 1  | .. | 5  | 87  | .. | ..  | 2  | 36  |
| 127 | 5·34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche. . . . .                                                                                   | 4     | 1  | 4     | ..  | .. | .. | 5  | 60  | .. | ..  | 5  | 60  |
| 129 | 6·11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento del cas-<br>cami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete. . . . . | 1     | .. | ..    | ..  | .. | 1  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 130 | 6·12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta. . . . .                                                                        | 6     | 6  | 2     | 3   | .. | 1  | 6  | 40  | .. | ..  | 6  | 40  |
| 131 | 6·13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                               | 5     | 1  | 3     | 1   | 1  | .. | 1  | 3   | .. | ..  | .. | ..  |
| 134 | 6·22  |  | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                                                                                  | 3     | .. | 1     | 1   | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 135 | 6·23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                               | 4     | .. | 4     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 136 | 6·24  |  | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                                                                                             | 2     | .. | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 138 | 6·32  |  | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                                                                                     | 2     | .. | 1     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 139 | 6·33  |  | Tessitura della lana e del pelo. . . . .                                                                                                     | 1     | .. | 1     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 140 | 6·34  |  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo. . . . .                                                                                   | 3     | 3  | ..    | 3   | .. | .. | 3  | 150 | 3  | 150 | .. | ..  |
| 143 | 6·43  |  | Tessitura del lino . . . . .                                                                                                                 | 5     | .. | 3     | 1   | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 146 | 6·52  |  | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa. . . . .                                                                          | 75    | .. | 54    | 13  | 7  | 1  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 147 | 6·53  |  | Tessitura della canapa. . . . .                                                                                                              | 1     | 1  | 1     | ..  | .. | .. | 4  | 142 | .. | ..  | 1  | 50  |
| 148 | 6·54  |  | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                                                                                   | 2     | .. | 2     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 155 | 6·81  |  | Nastri, passamani, spighette, trecce, cordoni, tessuti tubolari. . . . .                                                                     | 3     | 1  | 1     | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 156 | 6·82  |  | Tessuti a maglia . . . . .                                                                                                                   | 71    | 1  | 66    | 3   | 1  | 1  | 1  | 8   | .. | ..  | .. | ..  |
| 157 | 6·83  |  | Tulle e merletti . . . . .                                                                                                                   | 4     | .. | 4     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 158 | 6·84  |  | Reti e simili . . . . .                                                                                                                      | 4     | .. | 4     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 159 | 6·85  |  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                 | 16    | .. | 13    | 2   | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 160 | 6·86  |  | Altri oggetti di feltro. . . . .                                                                                                             | 25    | .. | 22    | 2   | .. | 1  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 161 | 6·87  |  | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                                                                                               | 2     | .. | ..    | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 165 | 6·91  |  | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                                                                                    | 25    | .. | 24    | ..  | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 166 | 6·92  |  | Sartorie . . . . .                                                                                                                           | 1 272 | .. | 1 082 | 121 | 68 | 1  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 167 | 6·93  |  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                               | 39    | 1  | 29    | 6   | 2  | 2  | 1  | 20  | .. | ..  | 1  | 20  |
| 168 | 6·94  |  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                            | 151   | 1  | 127   | 16  | 8  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 169 | 6·95  |  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario<br>e degli arredi domestici . . . . .                                   | 101   | 2  | 92    | 7   | 2  | .. | 2  | 4   | .. | ..  | .. | ..  |
| 170 | 6·90  |  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arreda-<br>mento domestico . . . . .                                          | 29    | .. | 26    | 2   | 1  | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 171 | 6·01  |  | Lavorazione di varie fibre tessili. . . . .                                                                                                  | 9     | 3  | 8     | ..  | 1  | .. | 6  | 555 | .. | ..  | 1  | 5   |
| 172 | 6·02  |  | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'ar-<br>redamento domestico. . . . .                                     | 10    | .. | 9     | 1   | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 174 | 7·12  |  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                     | 198   | 44 | 180   | 15  | 3  | .. | 29 | 94  | 2  | 1   | 2  | 6   |
| 175 | 7·13  |  | Fiammiferi. . . . .                                                                                                                          | 12    | .. | 12    | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 176 | 7·14  |  | Amido e derivati. . . . .                                                                                                                    | 1     | .. | 1     | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |
| 178 | 7·16  |  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                 | 43    | 16 | 19    | 14  | 4  | 6  | 18 | 339 | .. | ..  | 17 | 338 |
| 179 | 7·17  |  | Prodotti della fermentazione. . . . .                                                                                                        | 30    | 5  | 28    | 1   | .. | 1  | 7  | 74  | .. | ..  | 4  | 67  |
|     |       |  |                                                                                                                                              |       |    |       |     |    |    |    | 50  |    |     |    | 50  |
| 180 | 7·18  |  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele. . . . .                                                                                        | 83    | 6  | 73    | 7   | 2  | 1  | 4  | 173 | .. | ..  | 1  | 120 |
| 181 | 7·19  |  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                             | 6     | 4  | 2     | 2   | 2  | .. | 5  | 78  | .. | ..  | 5  | 78  |
|     |       |  |                                                                                                                                              |       |    |       |     |    |    |    | 5   |    |     |    | 5   |
| 182 | 7·110 |  | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori. . . . .                                                                     | 21    | .. | 11    | 9   | .. | 1  | .. | ..  | .. | ..  | .. | ..  |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |           |           |           |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi |           | Femmine   |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |        |           |           |           |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Totale | inferiore | superiore | inferiore |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | di età                                  | a 15 anni |        |           |           |           |

SICILIA.

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |       |       |     |    |    |     |     |       |     |       |     |     |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| 3  | 150 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 754   | 103   | 1   | 18 | .. | 96  | 15  | 521   | 95  | 368   | 6   | 52  |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 239   | 36    | ..  | 8  | .. | 16  | ..  | 179   | 24  | 155   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 18    | 6     | ..  | .. | .. | 2   | ..  | 10    | 1   | 9     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 16    | 5     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 10    | ..  | 10    | ..  | ..  |
| 1  | 155 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 100 | 105   | 4     | ..  | 4  | .. | 3   | ..  | 94    | 1   | 89    | ..  | 4   |
| 2  | 40  | 1  | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1 699 | 10    | ..  | 41 | .. | 3   | ..  | 1 645 | 132 | 1 513 | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 351   | 4     | ..  | 3  | .. | 1   | ..  | 343   | 17  | 326   | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 17    | 1     | ..  | .. | .. | ..  | ..  | 16    | ..  | 5     | ..  | 11  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 422   | 6     | ..  | 8  | 2  | ..  | 3   | 403   | 3   | 28    | 95  | 277 |
| 1  | 3   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 25    | 3     | 2   | .. | .. | 2   | 7   | 11    | ..  | 2     | ..  | 9   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 53    | 3     | ..  | 4  | .. | 4   | 6   | 36    | ..  | 8     | 7   | 21  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 17    | 3     | 1   | .. | .. | 2   | ..  | 11    | ..  | 4     | 3   | 4   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 7     | 2     | ..  | .. | .. | ..  | 2   | 3     | ..  | 1     | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5     | 1     | 1   | .. | .. | ..  | 1   | 2     | ..  | ..    | ..  | 2   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 1     | ..    | 1   | .. | .. | ..  | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8     | 3     | ..  | .. | .. | 5   | ..  | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 8     | 4     | 1   | .. | .. | 1   | 1   | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 301   | 71    | 5   | .. | .. | 51  | 10  | 164   | 65  | 85    | ..  | 14  |
| 3  | 92  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 322   | 1     | ..  | 7  | .. | ..  | ..  | 314   | 57  | 63    | 37  | 157 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 10    | 2     | ..  | .. | .. | 1   | ..  | 7     | 4   | 3     | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1  | 2   | 23    | 3     | ..  | .. | .. | ..  | 5   | 15    | ..  | ..    | 3   | 12  |
| 1  | 8   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 287   | 30    | 42  | 4  | 8  | 13  | 44  | 146   | 9   | 14    | 58  | 65  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 190   | 1     | 5   | .. | 4  | 3   | ..  | 117   | ..  | 2     | 65  | 50  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 10    | 2     | 2   | .. | .. | ..  | 6   | ..    | ..  | ..    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 48    | 16    | ..  | .. | .. | 9   | 10  | 13    | 2   | 10    | ..  | 1   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 95    | 17    | 10  | .. | .. | 13  | 10  | 45    | 4   | 4     | 12  | 25  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 11    | 2     | ..  | .. | .. | 1   | 1   | 7     | 2   | 1     | 1   | 3   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 143   | 8     | 19  | .. | .. | 2   | 24  | 90    | ..  | 4     | 30  | 56  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 5 504 | 1 016 | 283 | 8  | 2  | 465 | 589 | 3 141 | 578 | 1 231 | 510 | 822 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 221   | 36    | 4   | .. | .. | 20  | 14  | 147   | 12  | 56    | 8   | 71  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3  | 6   | 769   | 74    | 86  | 11 | 3  | 35  | 109 | 451   | 19  | 68    | 106 | 258 |
| 2  | 4   | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 445   | 65    | 39  | 2  | 2  | 27  | 50  | 260   | 14  | 48    | 57  | 141 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 537   | 8     | 21  | 37 | 6  | 4   | 33  | 428   | ..  | 21    | 168 | 239 |
| 5  | 550 | .. | .. | 1  | 5  | .. | .. | .. | ..  | 657   | 8     | 1   | 16 | 2  | 6   | ..  | 624   | 4   | 162   | 30  | 428 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 324   | 6     | 5   | 49 | 8  | 1   | 5   | 250   | 3   | 2     | 96  | 149 |
| 19 | 76  | 6  | 11 | .. | .. | .. | .. | 18 | 146 | 626   | 202   | 7   | 1  | .. | 89  | 38  | 289   | 46  | 235   | 1   | 7   |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 70    | 11    | 2   | 5  | 3  | 5   | 7   | 37    | 1   | 7     | 9   | 20  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 6     | 1     | ..  | .. | .. | 4   | ..  | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  |
| .. | ..  | 1  | 1  | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 427   | 52    | ..  | 13 | .. | 45  | 2   | 315   | 13  | 291   | ..  | 11  |
| .. | ..  | 3  | 7  | 1  | 40 | .. | .. | .. | ..  | 652   | 36    | 2   | 78 | 1  | 16  | ..  | 519   | 38  | 430   | ..  | 51  |
| 3  | 53  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 2  | 6   | 498   | 88    | 1   | 5  | 2  | 58  | 8   | 336   | 22  | 224   | 18  | 72  |
| .. | ..  | .. | .. | 1  | 4  | .. | .. | .. | ..  | 118   | 5     | ..  | 15 | .. | 1   | ..  | 97    | 4   | 93    | ..  | ..  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ..  | 212   | 21    | ..  | 3  | .. | 15  | 15  | 158   | 19  | 117   | 1   | 21  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                 |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                |                       |                         | In complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordina-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                 |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |                 |                  |         |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15. —

|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       |        |     |       |    |       |
|----------------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|--------|-----|-------|----|-------|
| 183            | 7·111 |  | Cauceiti, gutta-perca e celluloidi . . . . .                                                                                                                                                 | 1     | ..  | 1     | ..  | ..  | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 184            | 7·112 |  | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 2     | 2   | 2     | ..  | ..  | 4     | 82     | ..  | ..    | 1  | 12    |
| 185            | 7·113 |  | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                                                    | 6     | 1   | 5     | ..  | ..  | 1     | 20     | ..  | ..    | 1  | 20    |
| 186            | 7·114 |  | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 22    | 1   | 12    | 4   | 6   | 1     | 2      | 1   | 2     | .. | ..    |
| 187            | 7·115 |  | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                                                  | 7     | 3   | 7     | ..  | ..  | 1     | 1      | ..  | ..    | .. | ..    |
| 188            | 7·116 |  | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 26    | 5   | 25    | ..  | 1   | 2     | 9      | ..  | ..    | 1  | 6     |
| 190            | 7·118 |  | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                                                  | 25    | 17  | 20    | 4   | ..  | 19    | 472    | ..  | ..    | 15 | 412   |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 4      |     |       |    | 4     |
| 191            | 7·119 |  | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                                                    | 61    | 15  | 19    | 22  | 8   | 16    | 372    | 1   | 6     | 13 | 332   |
| 192            | 7·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 53    | 13  | 9     | 7   | 31  | 18    | 383    | ..  | ..    | 11 | 72    |
| 193            | 8·11* |  | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                         | 195   | 52  | 174   | 17  | 3   | 32    | 155    | ..  | ..    | .. | ..    |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 24     |     |       |    |       |
| 195            | 8·13  |  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 15    | 1   | 14    | 1   | ..  | 1     | 2      | ..  | ..    | .. | ..    |
| 196            | 8·14  |  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                                           | 2     | ..  | 2     | ..  | ..  | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 197            | 8·21  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 68    | 52  | 47    | 11  | 5   | 95    | 19 962 | 21  | 9 627 | 23 | 6 383 |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 19 318 |     | 9 619 |    | 6 031 |
| 199            | 0·12  |  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 41    | ..  | 38    | 3   | ..  | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 200            | 0·21  |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                      | 186   | 60  | 182   | 4   | ..  | 122   | 4 344  | 26  | 604   | 70 | 1 977 |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 2 056  |     | 91    |    | 317   |
| 201            | 0·31  |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 3     | 1   | 3     | ..  | ..  | 4     | 70     | ..  | ..    | 4  | 70    |
| 202            | 0·41  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili . . . . .                                      | 24    | 2   | 22    | 1   | 1   | 2     | 110    | ..  | ..    | 1  | 30    |
| 203            | 0·42  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 6     | ..  | 6     | ..  | ..  | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 204            | 0·51  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 22    | 12  | 18    | 2   | 1   | 12    | 288    | ..  | ..    | 9  | 83    |
| 205            | 0·61  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 7     | 5   | 6     | ..  | 1   | 6     | 16     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 206            | 0·62  |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 4     | 4   | 4     | ..  | ..  | 8     | 360    | 3   | 100   | .. | ..    |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 180    |     | 100   |    |       |
| 207            | 0·71  |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                            | 4     | 2   | 4     | ..  | ..  | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| <b>Classi.</b> |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       |        |     |       |    |       |
| 208            | 2·1   |  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 102   | 9   | 89    | 5   | 4   | 13    | 301    | ..  | ..    | 12 | 293   |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 80     |     |       |    | 80    |
| 209            | 2·2   |  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 465   | 1   | 389   | 61  | 12  | 1     | 18     | 1   | 18    | .. | ..    |
| 210            | 2·3   |  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 44    | 40  | 13    | 8   | 21  | 51    | 226    | 3   | 11    | .. | ..    |
| 211            | 3·1   |  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 3 640 | 90  | 3 144 | 397 | 79  | 39    | 1 254  | 2   | 9     | 8  | 809   |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 825    |     |       |    | 750   |
| 212            | 3·2   |  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 103   | ..  | 89    | 11  | 2   | ..    | ..     | ..  | ..    | .. | ..    |
| 213            | 3·3   |  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 2 694 | 939 | 2 554 | 99  | 35  | 1 010 | 19 414 | 606 | 4 517 | 56 | 3 038 |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 312    |     | 100   |    | 132   |
| 214            | 3·4   |  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 1 057 | 70  | 93    | 49  | 272 | 75    | 1 034  | 7   | 14    | 43 | 457   |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 2      |     |       |    | 2     |
| 215            | 3·5   |  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 389   | 11  | 188   | 99  | 47  | 21    | 180    | ..  | ..    | 8  | 34    |
|                |       |  |                                                                                                                                                                                              |       |     |       |     |     |       | 5      |     |       |    | 5     |
| 216            | 3·6   |  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 3 662 | 13  | 3 463 | 162 | 28  | 8     | 158    | ..  | ..    | 4  | 91    |
| 217            | 3·7   |  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 63    | 2   | 51    | 10  | 2   | 2     | 5      | ..  | ..    | .. | ..    |
| 218            | 3·8   |  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 23    | 3   | 20    | 3   | ..  | 1     | 4      | 1   | 4     | .. | ..    |
| 219            | 3·0   |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                             | 39    | 12  | 32    | 6   | 1   | 10    | 230    | 2   | 58    | 1  | 10    |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI  |                              |                                                           |                              |                              |                              |                               |                              |             |                              | PERSONE OCCUPATE |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                |                    |                |             |  |         |  |
|---------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|--|---------|--|
| a gas   |                              | ad alcool, a benzina, a petrolio, a olii pesanti, a vento |                              | elettrici la cui energia     |                              |                               |                              |             |                              | in complesso     |           | Padroni, capi, direttori |           | Impiegati (non appartenenti alle famiglie dei padroni) |           | Membri delle famiglie dei padroni |                | Operai             |                |             |  |         |  |
|         |                              |                                                           |                              | è prodotta                   |                              | non è prodotta ma è consumata |                              | e consumata |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                | ma non è consumata |                | Maschi      |  | Femmine |  |
|         |                              |                                                           |                              | nelle imprese ove funzionano |                              |                               |                              |             |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                |                    |                | di età      |  |         |  |
| Nu-mero | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                                                   | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                      | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero                       | Potenza in cavalli di-namici | Nu-mero     | Potenza in cavalli di-namici | Maschi           | Fem- mine | Maschi                   | Fem- mine | Maschi                                                 | Fem- mine | Totale                            | inferio- riore | supe- riore        | inferio- riore | supe- riore |  |         |  |
|         |                              |                                                           |                              |                              |                              |                               |                              |             |                              |                  |           |                          |           |                                                        |           |                                   |                |                    |                | a 15 anni   |  |         |  |

SICILIA.

|     |                |    |            |    |       |     |        |    |     |        |       |     |     |    |       |       |        |       |        |       |
|-----|----------------|----|------------|----|-------|-----|--------|----|-----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 3      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | 2     | ..     | 2     | ..     | ..    |
| 3   | 70             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 1 456  | 2     | ..  | 68  | 20 | ..    | 1 366 | ..     | 116   | ..     | 1 250 |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 19     | 6     | 1   | ..  | .. | 5     | 1     | 6      | ..    | 6      | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 77     | 22    | ..  | ..  | .. | 20    | 3     | 32     | 4     | 27     | 1     |
| ..  | ..             | 1  | 1          | .. | ..    | ..  | ..     | 3  | 37  | 46     | 7     | ..  | ..  | 2  | 3     | 1     | 33     | 3     | 13     | 6     |
| 1   | 3              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 3  | 4   | 96     | 27    | ..  | 3   | .. | 10    | 2     | 54     | 7     | 47     | ..    |
| 4   | 60             | .. | ..         | 1  | 3     | ..  | ..     | 5  | 9   | 892    | 29    | ..  | 45  | .. | 7     | 2     | 739    | 22    | 704    | ..    |
| 1   | 30             | 1  | 4          | .. | ..    | ..  | ..     | 1  | 25  | 934    | 63    | ..  | 30  | 1  | 30    | 11    | 799    | 61    | 537    | 35    |
| 7   | 311<br>47      | .. | ..         | 2  | 38    | ..  | ..     | 5  | 10  | 1 916  | 53    | ..  | 67  | 4  | 54    | 5     | 1 733  | 187   | 858    | 166   |
| 32  | 155<br>24      | .. | ..         | 1  | 18    | ..  | ..     | 66 | 173 | 1 397  | 200   | 4   | 39  | .. | 104   | 19    | 1 031  | 141   | 849    | 6     |
| 1   | 2              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 36     | 16    | ..  | ..  | .. | 9     | 1     | 10     | 3     | 7      | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 11     | 2     | ..  | ..  | .. | 2     | ..    | 7      | ..    | 7      | ..    |
| 45  | 3 547<br>3 288 | 6  | 405<br>380 | 4  | 307   | 105 | 15 686 | 1  | 9   | 1 358  | 71    | ..  | 139 | .. | 10    | ..    | 1 138  | 31    | 1 098  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 147    | 41    | ..  | ..  | .. | 39    | ..    | 67     | 28    | 39     | ..    |
| 26  | 1 763<br>1 648 | .. | ..         | 43 | 1 666 | ..  | ..     | 18 | 423 | 20 139 | 263   | 9   | 955 | .. | 27    | ..    | 18 885 | 1 357 | 17 356 | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 110    | 3     | ..  | 3   | .. | 4     | ..    | 100    | 5     | 95     | ..    |
| 1   | 80             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 148    | 24    | 1   | 3   | .. | 2     | 8     | 110    | 5     | 27     | 10    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 100    | 8     | 2   | 3   | .. | 2     | 19    | 66     | 31    | 15     | 2     |
| 3   | 205            | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 5  | 12  | 540    | 26    | ..  | 44  | 1  | 8     | 5     | 456    | 29    | 408    | ..    |
| 6   | 16             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 13 | 31  | 197    | 9     | ..  | 12  | .. | 11    | 1     | 164    | 13    | 127    | 4     |
| 5   | 260<br>80      | .. | ..         | 3  | 112   | 1   | 30     | .. | ..  | 105    | 4     | ..  | 12  | .. | 1     | ..    | 88     | 2     | 69     | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 8  | 17  | 30     | 4     | ..  | 1   | 1  | 2     | 1     | 21     | 3     | 18     | ..    |
| ..  | ..             | 1  | 8          | 1  | 64    | ..  | ..     | .. | ..  | 3 052  | 115   | ..  | 158 | .. | 27    | ..    | 2 752  | 164   | 2 588  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 2 325  | 477   | 2   | 28  | 12 | 348   | 82    | 1 376  | 149   | 1 124  | 18    |
| 4   | 28             | 44 | 187        | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 467    | 43    | ..  | 42  | .. | 1     | ..    | 381    | 35    | 285    | ..    |
| 25  | 412<br>75      | 4  | 24         | 4  | 645   | ..  | ..     | 73 | 234 | 13 807 | 3 692 | 3   | 97  | 2  | 1 871 | 141   | 8 001  | 1 916 | 5 892  | 41    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 780    | 88    | 18  | 11  | .. | 59    | 68    | 536    | 36    | 368    | 47    |
| 340 | 11 743<br>80   | 8  | 116        | 19 | 249   | ..  | ..     | 78 | 390 | 13 453 | 2 427 | 389 | 353 | .. | 1 322 | 1 103 | 7 859  | 924   | 6 281  | 89    |
| 22  | 524            | 3  | 39         | 1  | 1     | ..  | ..     | 7  | 19  | 6 513  | 1 076 | 29  | 78  | 1  | 272   | 33    | 5 024  | 204   | 4 164  | 158   |
| 11  | 134            | 2  | 12         | 1  | 4     | ..  | ..     | 1  | 1   | 2 998  | 422   | 12  | 56  | .. | 190   | 45    | 2 273  | 170   | 1 881  | 51    |
| 3   | 65             | 1  | 2          | .. | ..    | ..  | ..     | 5  | 17  | 12 789 | 3 650 | 30  | 38  | 2  | 1 377 | 240   | 7 422  | 2 640 | 4 414  | 103   |
| 2   | 5              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | .. | ..  | 245    | 56    | 8   | 1   | .. | 34    | 13    | 133    | 21    | 71     | 16    |
| ..  | ..             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2  | 2   | 117    | 28    | ..  | ..  | .. | 9     | 19    | 66     | 5     | 31     | 7     |
| 7   | 162            | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2  | 12  | 262    | 41    | ..  | 13  | .. | 28    | 12    | 168    | 21    | 131    | 8     |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                |                       |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |          |                      |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 15.

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                              |               |              |               |              |            |            |              |                          |            |                         |            |                         |
|-------------------|------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| 220               | 4·1  |  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                               | 28            | 16           | 27            | ..           | 1          | ..         | 11           | 1 082<br>201             | 4          | 19<br>13                | 5          | 1 006<br>188            |
| 221               | 4·2  |  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                                 | 5             | 2            | 3             | 2            | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 222               | 4·3  |  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                          | 2 221         | 23           | 2 066         | 125          | 23         | 7          | 12           | 64<br>31                 | 3          | 28<br>28                | ..         | ..                      |
| 223               | 4·4  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                                   | 328           | 68           | 302           | 23           | 3          | ..         | 46           | 412                      | 1          | 8                       | 21         | 251                     |
| 224               | 4·5  |  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                                    | 341           | 9            | 324           | 14           | 3          | ..         | 2            | 24                       | ..         | ..                      | 1          | 13                      |
| 225               | 4·00 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                             | 96            | 2            | 95            | ..           | 1          | ..         | 3            | 104                      | ..         | ..                      | 2          | 100                     |
| 226               | 5·1  |  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                            | 1 152         | 81           | 689           | 338          | 97         | 28         | 112          | 2 162<br>91              | 40         | 107                     | 21         | 698<br>68               |
| 227               | 5·2  |  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                               | 45            | 2            | 31            | 9            | 5          | ..         | 2            | 157                      | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 228               | 5·3  |  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                                  | 13            | 3            | 12            | ..           | 1          | ..         | 10           | 147                      | ..         | ..                      | 7          | 96                      |
| 229               | 6·1  |  | Seta . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 12            | 7            | 5             | 4            | 1          | 2          | 7            | 43                       | ..         | ..                      | 6          | 40                      |
| 230               | 6·2  |  | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 9             | ..           | 6             | 2            | 1          | ..         | ..           | ..                       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 231               | 6·3  |  | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                        | 6             | 3            | 2             | 4            | ..         | ..         | 3            | 150                      | 3          | 150                     | ..         | ..                      |
| 232               | 6·4  |  | Lino . . . . .                                                                                                                                                                                                               | 5             | ..           | 3             | 1            | 1          | ..         | ..           | ..                       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 233               | 6·5  |  | Canapa . . . . .                                                                                                                                                                                                             | 78            | 1            | 57            | 13           | 7          | 1          | 4            | 142                      | ..         | ..                      | 1          | 50                      |
| 236               | 6·8  |  | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                                   | 125           | 2            | 110           | 11           | 2          | 2          | 1            | 8                        | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 237               | 6·9  |  | Vestiaro e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                                   | 1 617         | 4            | 1 380         | 152          | 82         | 3          | 3            | 24                       | ..         | ..                      | 1          | 20                      |
| 238               | 6·00 |  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                      | 19            | 3            | 17            | 1            | 1          | ..         | 6            | 555<br>6                 | ..         | ..                      | 1          | 5                       |
| 239               | 7·1  |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 597           | 132          | 426           | 85           | 57         | 29         | 125          | 2 099<br>106             | 4          | 9                       | 71         | 1 463<br>59             |
| 240               | 8·1  |  | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                             | 212           | 53           | 190           | 18           | 3          | 1          | 33           | 157<br>24                | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 241               | 8·2  |  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                                  | 68            | 52           | 47            | 11           | 5          | 5          | 95           | 19 962<br>19 318         | 21         | 9 627<br>9 619          | 23         | 6 888<br>6 031          |
| 242               | 00·1 |  | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                                     | 41            | ..           | 38            | 3            | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| 243               | 00·2 |  | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                      | 186           | 60           | 182           | 4            | ..         | ..         | 122          | 4 344<br>2 056           | 26         | 604<br>91               | 70         | 1 977<br>317            |
| 244               | 00·3 |  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                             | 3             | 1            | 3             | ..           | ..         | ..         | 4            | 70                       | ..         | ..                      | 4          | 70                      |
| 245               | 00·4 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                           | 30            | 2            | 28            | 1            | 1          | ..         | 2            | 110                      | ..         | ..                      | 1          | 30                      |
| 246               | 00·5 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                      | 22            | 12           | 18            | 2            | 1          | 1          | 12           | 288                      | ..         | ..                      | 9          | 83                      |
| 247               | 00·6 |  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle<br>che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 11            | 9            | 10            | ..           | 1          | ..         | 14           | 376<br>180               | 3          | 100<br>100              | ..         | ..                      |
| 248               | 00·7 |  | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                                         | 4             | 2            | 4             | ..           | ..         | ..         | ..           | ..                       | ..         | ..                      | ..         | ..                      |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                              |               |              |               |              |            |            |              |                          |            |                         |            |                         |
| 249               | 2    |  | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                                | 611           | 50           | 491           | 74           | 37         | 9          | 65           | 545<br>80                | 4          | 29                      | 12         | 293<br>80               |
| 250               | 3    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della<br>caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                     | 11 670        | 1 140        | 9 634         | 836          | 466        | 734        | 1 166        | 22 279<br>1 144          | 618        | 4 602<br>100            | 120        | 4 439<br>889            |
| 251               | 4    |  | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                                      | 3 019         | 120          | 2 817         | 164          | 31         | 7          | 74           | 1 636<br>232             | 8          | 55<br>41                | 29         | 1 369<br>133            |
| 252               | 5    |  | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali,<br>idrauliche . . . . .                                                                                                                                  | 1 210         | 86           | 732           | 347          | 103        | 28         | 124          | 2 466<br>91              | 40         | 107                     | 28         | 794<br>68               |
| 253               | 6    |  | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                               | 1 871         | 20           | 1 580         | 188          | 95         | 8          | 24           | 922<br>6                 | 3          | 150                     | 9          | 115                     |
| 254               | 7    |  | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                                 | 597           | 132          | 426           | 85           | 57         | 29         | 125          | 2 099<br>106             | 4          | 9                       | 71         | 1 463<br>59             |
| 255               | 8    |  | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                                      | 280           | 105          | 237           | 29           | 8          | 6          | 128          | 20 119<br>19 342         | 21         | 9 627<br>9 619          | 23         | 6 388<br>6 031          |
| 256               | 00   |  | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                         | 297           | 86           | 283           | 10           | 3          | 1          | 154          | 5 188<br>2 236           | 29         | 704<br>191              | 84         | 2 160<br>317            |
| 257               | 2-00 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                                      | <b>19 555</b> | <b>1 739</b> | <b>16 200</b> | <b>1 733</b> | <b>800</b> | <b>322</b> | <b>1 860</b> | <b>55 254<br/>23 237</b> | <b>727</b> | <b>15 283<br/>9 951</b> | <b>376</b> | <b>17 016<br/>7 632</b> |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                |           |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Opera i        |           |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Maschi         |           | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | di età                                    |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | superiore      |           |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore | inferiore | supe-<br>riore |  |

SICILIA.

|     |                 |    |            |    |       |     |        |     |       |         |        |       |       |     |       |       |        |        |        |       |       |
|-----|-----------------|----|------------|----|-------|-----|--------|-----|-------|---------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 1   | 4               | 1  | 3          | 4  | 163   | ..  | ..     | 11  | 37    | 568     | 29     | ..    | 14    | ..  | 20    | ..    | 505    | 34     | 471    | ..    | ..    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 3     | 22      | 5      | ..    | ..    | ..  | 7     | ..    | 10     | ..     | 10     | ..    | ..    |
| 9   | 36<br>3         | .. | ..         | 4  | 25    | ..  | ..     | 21  | 38    | 6 444   | 2 253  | 8     | 20    | 2   | 1 280 | 32    | 2 849  | 894    | 1 925  | 15    | 15    |
| 19  | 111             | 5  | 42         | .. | ..    | ..  | ..     | 50  | 178   | 3 158   | 343    | ..    | 105   | 4   | 202   | ..    | 2 504  | 187    | 2 311  | ..    | 6     |
| 1   | 12              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 10  | 12    | 1 156   | 342    | 1     | 17    | ..  | 149   | 4     | 643    | 128    | 515    | ..    | ..    |
| ..  | ..              | 1  | 4          | .. | ..    | ..  | ..     | 4   | 60    | 617     | 96     | 1     | 7     | ..  | 69    | ..    | 444    | 50     | 394    | ..    | ..    |
| 47  | 1 329<br>23     | 4  | 28         | 3  | 75    | ..  | ..     | 10  | 29    | 6 843   | 1 204  | 9     | 140   | 7   | 789   | 118   | 4 576  | 687    | 3 459  | 54    | 376   |
| 2   | 157             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 2   | 100   | 378     | 51     | ..    | 12    | ..  | 22    | ..    | 293    | 26     | 263    | ..    | 4     |
| 2   | 40              | 1  | 11         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 2 050   | 14     | ..    | 44    | ..  | 4     | ..    | 1 988  | 149    | 1 839  | ..    | ..    |
| 1   | 3               | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 464     | 10     | 2     | 8     | 2   | 2     | 10    | 430    | 3      | 35     | 95    | 297   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 77      | 8      | 1     | 4     | ..  | 6     | 8     | 50     | ..     | 13     | 10    | 27    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 14      | 4      | 2     | ..    | ..  | 5     | 1     | 2      | ..     | ..     | ..    | 2     |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 8       | 4      | 1     | ..    | ..  | 1     | 1     | 1      | ..     | 1      | ..    | ..    |
| 3   | 93              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 693     | 74     | 5     | 7     | ..  | 52    | 10    | 485    | 126    | 151    | 37    | 171   |
| 1   | 8               | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 1   | 2     | 604     | 71     | 59    | 4     | 12  | 39    | 76    | 343    | 17     | 31     | 139   | 156   |
| 2   | 4               | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 3   | 6     | 7 619   | 1 207  | 452   | 58    | 13  | 553   | 819   | 4 517  | 623    | 1 428  | 879   | 1 587 |
| 5   | 550<br>6        | .. | ..         | 1  | 5     | ..  | ..     | ..  | ..    | 981     | 14     | 6     | 65    | 10  | 7     | 5     | 874    | 7      | 164    | 126   | 577   |
| 38  | 603<br>47       | 12 | 24         | 5  | 85    | ..  | ..     | 37  | 237   | 7 978   | 626    | 13    | 333   | 33  | 362   | 95    | 6 516  | 427    | 3 708  | 237   | 2 144 |
| 33  | 157<br>24       | .. | ..         | 1  | 18    | ..  | ..     | 66  | 173   | 1 444   | 218    | 4     | 39    | ..  | 115   | 20    | 1 048  | 144    | 863    | 6     | 35    |
| 45  | 3 547<br>3 288  | 6  | 405<br>380 | 4  | 307   | 105 | 15 686 | 1   | 9     | 1 358   | 71     | ..    | 139   | ..  | 10    | ..    | 1 138  | 31     | 1 093  | ..    | 14    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 147     | 41     | ..    | ..    | ..  | 39    | ..    | 67     | 28     | 39     | ..    | ..    |
| 26  | 1 763<br>1 648  | .. | ..         | 43 | 1 666 | ..  | ..     | 18  | 423   | 20 139  | 263    | 9     | 955   | ..  | 27    | ..    | 18 885 | 1 357  | 17 356 | ..    | 172   |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 110     | 3      | ..    | 3     | ..  | 4     | ..    | 100    | 5      | 95     | ..    | ..    |
| 1   | 80              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | ..  | ..    | 248     | 32     | 3     | 6     | ..  | 4     | 27    | 176    | 36     | 42     | 12    | 86    |
| 3   | 205             | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 5   | 12    | 540     | 26     | ..    | 44    | 1   | 8     | 5     | 456    | 29     | 408    | ..    | 19    |
| 11  | 276<br>80       | .. | ..         | 3  | 112   | 1   | 30     | 13  | 81    | 302     | 18     | ..    | 24    | ..  | 12    | 1     | 253    | 15     | 196    | 4     | 37    |
| ..  | ..              | .. | ..         | .. | ..    | ..  | ..     | 8   | 17    | 30      | 4      | ..    | 1     | 1   | 2     | 1     | 21     | 3      | 18     | ..    | ..    |
| 4   | 28              | 45 | 195        | 1  | 64    | ..  | ..     | ..  | ..    | 5 844   | 635    | 2     | 228   | 12  | 376   | 82    | 4 509  | 348    | 3 997  | 18    | 146   |
| 410 | 13 045<br>155   | 18 | 193        | 25 | 899   | ..  | ..     | 168 | 675   | 50 964  | 11 505 | 489   | 647   | 5   | 5 162 | 1 874 | 31 482 | 5 937  | 23 233 | 520   | 1 792 |
| 30  | 163<br>3        | 7  | 49         | 8  | 188   | ..  | ..     | 98  | 328   | 11 965  | 3 068  | 10    | 163   | 6   | 1 727 | 36    | 6 955  | 1 293  | 5 626  | 15    | 21    |
| 51  | 1 526<br>23     | 5  | 39         | 3  | 75    | ..  | ..     | 12  | 129   | 9 271   | 1 269  | 9     | 196   | 7   | 815   | 118   | 6 857  | 862    | 5 561  | 54    | 380   |
| 12  | 657<br>6        | .. | ..         | 1  | 5     | ..  | ..     | 4   | 8     | 10 400  | 1 392  | 528   | 146   | 37  | 665   | 930   | 6 702  | 776    | 1 823  | 1 286 | 2 817 |
| 38  | 603<br>47       | 12 | 24         | 5  | 85    | ..  | ..     | 37  | 237   | 7 978   | 626    | 13    | 333   | 33  | 362   | 95    | 6 516  | 427    | 3 708  | 237   | 2 144 |
| 78  | 3 704<br>3 312  | 6  | 405<br>380 | 5  | 325   | 105 | 15 686 | 67  | 182   | 2 802   | 289    | 4     | 178   | ..  | 125   | 20    | 2 186  | 175    | 1 956  | 6     | 49    |
| 41  | 2 324<br>1 728  | .. | ..         | 46 | 1 778 | 1   | 30     | 44  | 483   | 21 516  | 382    | 12    | 1 033 | 2   | 96    | 34    | 19 957 | 1 473  | 18 154 | 16    | 314   |
| 664 | 22 050<br>5 274 | 93 | 905<br>380 | 94 | 3 419 | 106 | 15 716 | 430 | 2 042 | 120 740 | 19 166 | 1 067 | 2 924 | 102 | 9 328 | 2 989 | 85 164 | 11 291 | 64 058 | 2 152 | 7 663 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |    | IMPRESE                                           |                                |                             |                         |                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
|-----------------------|------------------|----|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                             |                         | in complesso               |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |  |
|                       |                  |    |                                                   | com-<br>plesso                 | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   | (esclusi<br>gli elettrici) | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |    |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |
| delle sezioni         |                  |    |                                                   |                                |                             |                         |                            |             |                                           |             |                                           |             |                                           |  |

| Sottoclassi. |         |                                                                                                                                    |     |     |     |    |    |    |     |                |     |           |     |                |
|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------------|-----|-----------|-----|----------------|
| 1            | 2·11    | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento. . . . .                                                                             | 64  | 32  | 61  | 2  | .. | 1  | 136 | 6 288<br>1 804 | 6   | 110<br>72 | 113 | 4 623<br>1 035 |
| 2            | 2·12    | Ricerche e miniere di altri metalli industriali. . . . .                                                                           | 15  | 3   | 13  | 1  | .. | 1  | 8   | 322<br>26      | ..  | ..        | 7   | 207<br>26      |
| 4            | 2·14    | Ricerche e miniere di combustibili fossili. . . . .                                                                                | 3   | ..  | 3   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 6            | 2·21    | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                                                                | 14  | 1   | 7   | 4  | 3  | .. | 1   | 10             | ..  | ..        | 1   | 10             |
| 7            | 2·22    | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie e simili. . . . .                                       | 2   | ..  | ..  | 1  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 8            | 2·23    | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                                                               | 4   | 1   | 1   | 3  | .. | .. | 1   | 30             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 9            | 2·24    | Cave di sabbia e ghiaia. . . . .                                                                                                   | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 10           | 2·31    | Saline marittime. . . . .                                                                                                          | 3   | 3   | 3   | .. | .. | .. | 7   | 198<br>152     | ..  | ..        | 3   | 44             |
| 13           | 3·11    | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                                                       | 9   | 7   | 6   | 2  | 1  | .. | 8   | 140            | ..  | ..        | 5   | 79             |
| 14           | 3·12    | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                                                   | 17  | 1   | 15  | 2  | .. | .. | 1   | 15             | ..  | ..        | 1   | 15             |
| 15           | 3·13    | Fusti. . . . .                                                                                                                     | 46  | ..  | 14  | 6  | 13 | 13 | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 16           | 3·14    | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                                                                | 440 | 3   | 383 | 48 | 11 | 3  | 3   | 19             | ..  | ..        | 1   | 10             |
| 17           | 3·15    | Veicoli di legno. . . . .                                                                                                          | 51  | ..  | 45  | 5  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 18           | 3·16    | Barche e navi di legno. . . . .                                                                                                    | 5   | ..  | 3   | 1  | .. | 1  | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 19           | 3·17    | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                                                      | 165 | 6   | 138 | 24 | 2  | 1  | 9   | 40             | 4   | 8         | 1   | 15             |
| 20           | 3·18    | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno. . . . .                                                              | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 21           | 3·19    | Truciolo. . . . .                                                                                                                  | 1   | ..  | 1   | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 22           | 3·100   | Sughero. . . . .                                                                                                                   | 77  | 1   | 42  | 28 | 4  | 3  | 1   | 15             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 23           | 3·100'  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista. . . . .                                                              | 50  | ..  | 46  | 4  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 24           | 3·100'' | Associazioni di varie lavorazioni del legno. . . . .                                                                               | 14  | ..  | 11  | 2  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 25           | 3·21    | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                                                           | 19  | ..  | 14  | 5  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 26           | 3·22    | Paglia e fibre affini. . . . .                                                                                                     | 1   | ..  | ..  | 1  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 27           | 3·23    | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili. . . . .                                                               | 9   | 2   | 5   | 1  | 3  | .. | 2   | 11             | ..  | ..        | 2   | 11             |
| 32           | 3·33    | Molini da cereali. . . . .                                                                                                         | 300 | 293 | 223 | 43 | 28 | 6  | 365 | 2 819<br>62    | 263 | 756       | 20  | 490<br>62      |
| 33           | 3·34    | Panifici e gallettiferi. . . . .                                                                                                   | 174 | 19  | 171 | 2  | 1  | .. | 20  | 56             | 1   | 1         | ..  | ..             |
| 34           | 3·35    | Pastifici. . . . .                                                                                                                 | 19  | 18  | 18  | 1  | .. | .. | 21  | 268<br>9       | 2   | 25        | 7   | 97             |
| 35           | 3·36    | Biscottie e ostie; pasticcerie. . . . .                                                                                            | 18  | ..  | 18  | .. | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 36           | 3·300'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della fabbricazione del pane e delle paste da minestra. . . . . | 10  | 8   | 10  | .. | .. | .. | 8   | 181            | ..  | ..        | 5   | 120            |
| 37           | 3·300'' | Associazioni di varie industrie dei cereali. . . . .                                                                               | 1   | 1   | 1   | .. | .. | .. | 1   | 5              | ..  | ..        | 1   | 5              |
| 40           | 3·43    | Frantoi da olio. . . . .                                                                                                           | 156 | 14  | 1   | 42 | 33 | 80 | 14  | 112            | 3   | 18        | 7   | 51             |
| 41           | 3·44    | Stabilimenti enologici. . . . .                                                                                                    | 14  | 3   | 13  | .. | .. | 1  | 6   | 18             | ..  | ..        | 5   | 16             |
| 42           | 3·45    | Estratti e sughi concentrati. . . . .                                                                                              | 6   | 5   | 2   | 2  | 1  | 1  | 5   | 55             | ..  | ..        | 2   | 12             |
| 44           | 3·47    | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati. . . . .                                                                           | 3   | ..  | 1   | 1  | .. | 1  | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 46           | 3·51    | Lavorazione del latte. . . . .                                                                                                     | 153 | 2   | 18  | 33 | 86 | 16 | 2   | 10             | ..  | ..        | 1   | 5              |
| 47           | 3·52    | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purificazione dei grassi. . . . .                                   | 4   | ..  | 1   | 1  | 2  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 49           | 3·54    | Lavorazione e conservazione dei pesci. . . . .                                                                                     | 6   | 5   | 1   | .. | .. | 5  | 8   | 83             | 2   | 5         | 5   | 70             |
| 50           | 3·55    | Lavorazione del miele e della cera. . . . .                                                                                        | 8   | ..  | 6   | 1  | .. | 1  | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 52           | 3·62    | Concerie. . . . .                                                                                                                  | 23  | 6   | 23  | .. | .. | .. | 6   | 114<br>37      | ..  | ..        | 4   | 89<br>37       |
| 54           | 3·64    | Calzature di cuoio. . . . .                                                                                                        | 686 | ..  | 643 | 38 | .. | 1  | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 57           | 3·67    | Cinghie e articoli di selleria. . . . .                                                                                            | 27  | ..  | 24  | 2  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |
| 58           | 3·68    | Pellicceria. . . . .                                                                                                               | 4   | ..  | ..  | 1  | 3  | .. | ..  | ..             | ..  | ..        | ..  | ..             |



| SCALA DELLE INDUSTRIE |          |              | IMPRESE |                |                                      |                                               |                       |               | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |
|-----------------------|----------|--------------|---------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| NUMERI                | ord-nali | siste-matici | TITOLI  | in com- plesso | che im- pie- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito è sospeso annualmente |                       |               | Nu- mero                                | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |
|                       |          |              |         |                |                                      | continua tutto l'anno                         | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi |                                         |                               |           |                               |          |                               |

Segue 16. —

|     |       |  |                                                                                                                                                       |     |    |     |    |    |    |    |            |    |    |    |          |
|-----|-------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----------|
| 62  | 3·73  |  | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                                            | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 3  | 120        | 1  | 50 | 2  | 70       |
| 64  | 3·75  |  | Cartoleria . . . . .                                                                                                                                  | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 68  | 3·84  |  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                       | 4   | 4  | 4   | .. | .. | .. | 4  | 45         | .. | .. | 4  | 45       |
| 72  | 3·01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei semi . . . . . | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 2  | 24         | .. | .. | 1  | 12       |
| 73  | 3·02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della verdura e dei semi . . . . .                                                | 2   | 2  | 2   | .. | .. | .. | 2  | 25         | .. | .. | .. | ..       |
| 76  | 4·12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                     | 2   | 2  | 1   | 1  | .. | .. | 2  | 25         | .. | .. | 1  | 20       |
| 78  | 4·22  |  | Prime lavorazione degli altri metalli . . . . .                                                                                                       | 3   | 1  | 2   | .. | .. | 1  | 1  | 20         | 1  | 20 | .. | ..       |
| 79  | 4·31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                    | 532 | 1  | 498 | 28 | 5  | 1  | 1  | 15         | .. | .. | 1  | 15       |
| 80  | 4·32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                | 78  | .. | 68  | 8  | 2  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 81  | 4·33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                        | 8   | .. | 8   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 82  | 4·34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie metalliche in genere . . . . .                                              | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 83  | 4·35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                             | 1   | .. | ..  | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 85  | 4·37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata al tornio . . . . .                                                              | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 86  | 4·38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                      | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 87  | 4·39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                          | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 88  | 4·310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                        | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 90  | 4·30  |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                         | 7   | .. | 7   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 91  | 4·41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura e l'industria . . . . .                                            | 23  | 3  | 19  | 2  | 1  | 1  | 4  | 44<br>5    | .. | .. | 2  | 39<br>5  |
| 92  | 4·42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                        | 6   | 4  | 6   | .. | .. | .. | 6  | 77         | .. | .. | 6  | 77       |
| 93  | 4·43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                | 7   | 3  | 7   | .. | .. | .. | 3  | 15<br>4    | .. | .. | .. | ..       |
| 98  | 4·52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                        | 6   | .. | 5   | 1  | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 99  | 4·53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                     | 4   | .. | 4   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 101 | 4·55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                 | 2   | .. | 2   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 103 | 4·57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali . . . . .                                                                                                         | 11  | 2  | 9   | .. | 2  | .. | 2  | 32<br>30   | .. | .. | 1  | 30<br>30 |
| 104 | 4·58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                | 4   | 2  | 4   | .. | .. | .. | 5  | 192<br>152 | .. | .. | 1  | 30<br>2  |
| 105 | 4·59  |  | Oreficeria, argenteria e gioielleria . . . . .                                                                                                        | 17  | .. | 14  | 2  | 1  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 109 | 4·02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                     | 14  | .. | 10  | 4  | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 111 | 5·12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                    | 1   | 1  | ..  | .. | .. | 1  | 1  | 7          | .. | .. | .. | ..       |
| 112 | 5·13  |  | Lavori da scalpello e segatura di pietre . . . . .                                                                                                    | 42  | 1  | 31  | 9  | 2  | .. | 1  | 2          | .. | .. | .. | ..       |
| 113 | 5·14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                    | 3   | .. | 1   | .. | .. | 2  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 114 | 5·15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                           | 33  | .. | 10  | 16 | 3  | 4  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 115 | 5·16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                  | 42  | 1  | 11  | 8  | 18 | 5  | 1  | 30         | .. | .. | .. | ..       |
| 116 | 5·17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                              | 11  | .. | 4   | 5  | .. | 2  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 118 | 5·19  |  | Oere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .              | 12  | 2  | 11  | 1  | .. | .. | 4  | 11         | 3  | 9  | .. | ..       |
| 119 | 5·10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                               | 3   | .. | ..  | 1  | 1  | 1  | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 120 | 5·21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                       | 51  | 1  | 43  | 5  | 3  | .. | 1  | 30         | .. | .. | .. | ..       |
| 121 | 5·22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                     | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 122 | 5·23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                            | 1   | .. | 1   | .. | .. | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |
| 126 | 5·33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                     | 2   | 1  | 2   | .. | .. | .. | 3  | 5          | .. | .. | 2  | 3        |
| 127 | 5·34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                           | 1   | 1  | 1   | .. | .. | .. | 2  | 20         | .. | .. | 2  | 20       |
| 135 | 6·23  |  | Tessitura del cotone . . . . .                                                                                                                        | 1   | .. | ..  | .. | 1  | .. | .. | ..         | .. | .. | .. | ..       |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                |                   |                |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>del padroni |                   | Operai         |                   |                |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine      | Totale         | Maschi            |                | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |                   |                | di età            |                |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |         |  |

SARDEGNA.

|    |     |    |    |    |     |    |    |    |    |       |     |    |    |     |    |     |     |     |    |    |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 43    | 2   | .. | .. | ..  | .. | 41  | ..  | 14  | 12 | 15 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 8     | 2   | .. | .. | 2   | .. | 4   | 2   | 2   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 60    | 5   | .. | 1  | 1   | 1  | 52  | 2   | 50  | .. | .. |
| 1  | 12  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 11    | 2   | .. | .. | ..  | .. | 9   | ..  | 9   | .. | .. |
| 1  | 15  | 1  | 10 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 11    | 2   | .. | .. | 2   | .. | 7   | 1   | 6   | .. | .. |
| 1  | 5   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 121   | 5   | .. | 4  | ..  | .. | 112 | 2   | 110 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 10    | 3   | .. | .. | ..  | .. | 7   | ..  | 7   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1 243 | 533 | .. | .. | 237 | 5  | 468 | 116 | 352 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 248   | 78  | .. | 1  | 49  | 3  | 117 | 34  | 82  | .. | 1  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 67    | 7   | .. | .. | 5   | .. | 55  | 9   | 46  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 4     | 1   | .. | .. | ..  | .. | 3   | ..  | 3   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1     | 1   | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 10    | 2   | .. | .. | 1   | .. | 7   | 2   | 5   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | ..  | .. | 1   | 1   | ..  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 2   | .. | .. | ..  | .. | 3   | ..  | 3   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 2     | 1   | .. | .. | ..  | .. | 1   | 1   | ..  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 33    | 7   | .. | .. | 6   | .. | 20  | 6   | 14  | .. | .. |
| 1  | 1   | 1  | 4  | 1  | 4   | .. | .. | .. | .. | 193   | 26  | .. | 8  | 12  | .. | 147 | 13  | 134 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 312   | 7   | .. | 30 | ..  | .. | 275 | ..  | 275 | .. | .. |
| 1  | 4   | 2  | 11 | 1  | 4   | .. | .. | 1  | 3  | 62    | 10  | .. | 9  | 2   | .. | 41  | 3   | 38  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 22    | 6   | .. | .. | 5   | .. | 11  | 1   | 10  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 9     | 4   | .. | .. | 2   | .. | 3   | 1   | 2   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 5     | 1   | .. | .. | ..  | .. | 4   | ..  | 4   | .. | .. |
| 1  | 2   | .. | .. | 1  | 15  | .. | .. | .. | .. | 134   | 11  | .. | 18 | 2   | .. | 103 | 3   | 97  | .. | 3  |
| 4  | 162 | .. | .. | 3  | 116 | .. | .. | .. | .. | 224   | 4   | .. | 56 | ..  | .. | 164 | 11  | 153 | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 47    | 18  | .. | .. | 15  | .. | 14  | 3   | 11  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 42    | 14  | .. | .. | 4   | 1  | 23  | 5   | 18  | .. | .. |
| 1  | 7   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 12    | 1   | .. | .. | ..  | .. | 11  | ..  | 1   | 1  | 9  |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 130   | 41  | 1  | .. | 22  | .. | 66  | 7   | 58  | .. | 1  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 10    | 4   | .. | .. | ..  | .. | 6   | 1   | 5   | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 485   | 35  | .. | 13 | 15  | .. | 422 | 50  | 369 | .. | 3  |
| 1  | 30  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 368   | 43  | 1  | 8  | 25  | 2  | 289 | 62  | 199 | 12 | 16 |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 21    | 11  | .. | .. | ..  | 2  | 8   | 2   | 6   | .. | .. |
| 1  | 2   | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 121   | 14  | .. | 3  | 6   | 1  | 97  | 19  | 78  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 16    | 4   | .. | .. | ..  | .. | 12  | ..  | 12  | .. | .. |
| .. | ..  | 1  | 30 | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 570   | 53  | .. | 8  | 17  | .. | 492 | 43  | 441 | .. | 8  |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 1     | 1   | .. | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 21    | 1   | .. | .. | 2   | .. | 18  | ..  | 18  | .. | .. |
| .. | ..  | 1  | 2  | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 98    | 2   | .. | 4  | ..  | .. | 92  | 1   | 91  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 48    | 1   | .. | 2  | ..  | .. | 45  | ..  | 45  | .. | .. |
| .. | ..  | .. | .. | .. | ..  | .. | .. | .. | .. | 12    | 1   | .. | 5  | ..  | .. | 6   | ..  | 6   | .. | .. |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |              | IMPRESE                        |                       |                       |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| NUMERI                | TITOLI        | in complesso | il cui lavoro di solito        |                       |                       | in complesso (esclusi gli elettrici) |         | idraulici                   |         | a vapore                    |         |                             |
|                       |               |              | che impiegano motori meccanici | continua tutto l'anno | è sospeso annualmente |                                      | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici | Nu-mero | Potenza in cavalli dinamici |
| ordi- nali            | siste- matici |              |                                | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi         | per più di 6 mesi                    |         |                             |         |                             |         |                             |
| delle sezioni         |               |              |                                |                       |                       |                                      |         |                             |         |                             |         |                             |

Segue 16. —

|                |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |     |     |    |    |     |                |     |            |     |                |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----------------|-----|------------|-----|----------------|
| 140            | 6-34  | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                                                                                                                                  | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1   | 4              | 1   | 4          | ..  | ..             |
| 159            | 6-85  | Cappelli di feltro . . . . .                                                                                                                                                                 | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 166            | 6-92  | Sartorie . . . . .                                                                                                                                                                           | 247 | ..  | 222 | 12  | 11 | 2  | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 167            | 6-93  | Lavori da materassio e da tappezziere . . . . .                                                                                                                                              | 3   | ..  | 2   | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 168            | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                                            | 10  | ..  | 6   | ..  | 4  | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 170            | 6-90  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                                               | 3   | ..  | 3   | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 174            | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                                                     | 58  | 7   | 16  | 22  | 12 | 8  | 7   | 46             | ..  | ..         | 1   | 3              |
| 178            | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                                                 | 33  | 7   | 20  | 3   | 4  | 6  | 7   | 78<br>17       | ..  | ..         | 7   | 78<br>17       |
| 179            | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                                                       | 4   | 3   | 3   | 1   | .. | .. | 3   | 6              | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 180            | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                                                       | 1   | ..  | ..  | ..  | 1  | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 181            | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                                             | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 1   | 18             | ..  | ..         | 1   | 18             |
| 184            | 7-112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                                           | 1   | 1   | 1   | ..  | .. | .. | 2   | 32             | ..  | ..         | 2   | 32             |
| 186            | 7-114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                                                 | 9   | 1   | 3   | 6   | .. | .. | 3   | 22             | ..  | ..         | 2   | 20             |
| 188            | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                                                       | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 192            | 7-10  | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                                         | 9   | 4   | 3   | 3   | 1  | 2  | 7   | 47             | 1   | 4          | 6   | 43             |
| 193            | 8-11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipolitografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . .                          | 20  | 8   | 18  | 2   | .. | .. | 9   | 28<br>4        | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 195            | 8-13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                                                  | 2   | ..  | 1   | 1   | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 197            | 8-21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                  | 14  | 8   | 13  | ..  | .. | 1  | 14  | 789<br>690     | 3   | 500<br>500 | 3   | 30             |
| 199            | 0-12  | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                         | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 201            | 0-31  | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                | 6   | 3   | 6   | ..  | .. | .. | 3   | 30             | ..  | ..         | 1   | 12             |
| 203            | 0-42  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arredamento domestico . . . . .                         | 1   | ..  | 1   | ..  | .. | .. | ..  | ..             | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 204            | 0-51  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                           | 12  | 5   | 10  | 1   | .. | 1  | 9   | 126            | 1   | 15         | 5   | 82             |
| 205            | 0-61  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                       | 4   | 2   | 4   | ..  | .. | .. | 2   | 7              | ..  | ..         | ..  | ..             |
| 206            | 0-62  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 3   | 3   | 3   | ..  | .. | .. | 7   | 283<br>215     | 1   | 20         | 2   | 113<br>105     |
| <b>Classi.</b> |       |                                                                                                                                                                                              |     |     |     |     |    |    |     |                |     |            |     |                |
| 208            | 2-1   | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                 | 82  | 35  | 77  | 3   | .. | 2  | 144 | 6 610<br>1 850 | 6   | 110<br>72  | 120 | 4 890<br>1 061 |
| 209            | 2-2   | Cave . . . . .                                                                                                                                                                               | 21  | 2   | 8   | 9   | 4  | .. | 2   | 40             | ..  | ..         | 1   | 10             |
| 210            | 2-3   | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                         | 3   | 3   | 3   | ..  | .. | .. | 7   | 198<br>152     | ..  | ..         | 3   | 44             |
| 211            | 3-1   | Legno . . . . .                                                                                                                                                                              | 876 | 18  | 705 | 117 | 33 | 21 | 22  | 229            | 4   | 8          | 8   | 119            |
| 212            | 3-2   | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                          | 29  | 2   | 19  | 7   | 3  | .. | 2   | 11             | ..  | ..         | 2   | 11             |
| 213            | 3-3   | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                            | 522 | 339 | 441 | 46  | 29 | 6  | 415 | 3 329<br>71    | 266 | 782        | 33  | 712<br>62      |
| 214            | 3-4   | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                              | 179 | 22  | 17  | 45  | 34 | 83 | 25  | 185            | 3   | 18         | 14  | 79             |
| 215            | 3-5   | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                   | 171 | 7   | 26  | 35  | 88 | 22 | 10  | 93             | 2   | 5          | 6   | 75             |
| 216            | 3-6   | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                    | 740 | 6   | 690 | 41  | 8  | 1  | 6   | 114<br>37      | ..  | ..         | 4   | 89<br>37       |
| 217            | 3-7   | Carta . . . . .                                                                                                                                                                              | 3   | 1   | 3   | ..  | .. | .. | 3   | 120            | 1   | 50         | 2   | 70             |
| 218            | 3-8   | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura, dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                   | 4   | 4   | 4   | ..  | .. | .. | 4   | 45             | ..  | ..         | 4   | 45             |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analogha classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |                |                |                |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Opera i        |                |                |                |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale         | Maschi         |                | Femmine        |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     | è consumata | nelle imprese ove funzionano              |             | di età                                    |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |                |                |                |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine                | Maschi       | Fem-<br>mine                                                    | Maschi       | Fem-<br>mine                            | Totale       | infer-<br>iore | supe-<br>riore | infer-<br>iore | supe-<br>riore |  |
| a 15 anni   |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                |                |                |                |  |

SARDEGNA.

|     |       |    |    |    |       |    |     |    |    |        |     |    |     |    |     |     |        |     |        |     |       |
|-----|-------|----|----|----|-------|----|-----|----|----|--------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 1   | ..     | 1   | ..     | ..  |       |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 8      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | 6   | ..     | 6   | ..     | ..  |       |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 879    | 211 | 38 | 1   | .. | 61  | 77  | 491    | 43  | 271    | 40  | 137   |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 10     | 3   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 6      | 2   | 4      | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 63     | 3   | 7  | ..  | 3  | ..  | 2   | 48     | 1   | 3      | 8   | 36    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 48     | 3   | .. | 2   | .. | ..  | 3   | 40     | ..  | 25     | 15  | ..    |
| 2   | 17    | 4  | 26 | .. | ..    | .. | ..  | 1  | 1  | 289    | 57  | 1  | ..  | .. | 17  | 4   | 160    | 9   | 113    | 9   | 29    |
| ..  | ..    | .. | .. | 1  | 13    | .. | ..  | .. | .. | 124    | 31  | 1  | 2   | .. | 10  | 3   | 77     | 1   | 75     | ..  | 1     |
| 3   | 6     | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 16     | 4   | .. | ..  | .. | 1   | ..  | 11     | ..  | 11     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 5      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 4      | ..  | 4      | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 12     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 12     | ..  | 12     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 688    | 1   | .. | 32  | 9  | ..  | ..  | 646    | ..  | 50     | 103 | 493   |
| ..  | ..    | 1  | 2  | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 50     | 9   | .. | 5   | .. | 3   | 1   | 32     | ..  | 32     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 3      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2      | 1   | 1      | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 69     | 10  | .. | ..  | .. | 9   | ..  | 50     | ..  | 50     | ..  | ..    |
| 9   | 28    | .. | .. | 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | 228    | 18  | .. | 7   | 2  | 7   | 3   | 191    | 13  | 178    | ..  | ..    |
| ..  | 4     | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 5      | 2   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 3      | ..  | 3      | ..  | ..    |
| 8   | 259   | .. | .. | 3  | 450   | 4  | 145 | .. | .. | 270    | 15  | .. | 23  | .. | ..  | ..  | 232    | 2   | 230    | ..  | ..    |
| ..  | 190   | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 3      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 2      | ..  | 2      | ..  | ..    |
| 2   | 18    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 108    | 6   | .. | 6   | .. | 3   | 1   | 92     | 11  | 81     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2      | 1   | .. | ..  | .. | ..  | ..  | 1      | ..  | 1      | ..  | ..    |
| 3   | 29    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 101    | 15  | .. | 6   | .. | 6   | 3   | 71     | 2   | 69     | ..  | ..    |
| 2   | 7     | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 70     | 4   | 1  | 2   | .. | 4   | ..  | 59     | 9   | 50     | ..  | ..    |
| 4   | 150   | .. | .. | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 47     | 3   | .. | 3   | .. | ..  | ..  | 41     | 12  | 29     | ..  | ..    |
| ..  | 110   | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | ..     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..  | ..    |
| 14  | 1 609 | 4  | 61 | 69 | 1 553 | .. | ..  | 1  | 4  | 14 534 | 75  | .. | 569 | 1  | 11  | 1   | 13 877 | 786 | 12 050 | 37  | 1 004 |
| ..  | 647   | .. | 50 | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | ..     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..  | ..    |
| 1   | 30    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 274    | 21  | .. | 6   | .. | 5   | ..  | 242    | 23  | 219    | ..  | ..    |
| 2   | 150   | 2  | 4  | 2  | 120   | .. | ..  | .. | .. | 700    | 2   | .. | 22  | .. | ..  | ..  | 676    | ..  | 635    | ..  | 41    |
| ..  | 150   | .. | 2  | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | ..     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..  | ..    |
| 6   | 61    | 4  | 41 | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2 930  | 888 | 1  | 19  | .. | 395 | 12  | 1 615  | 295 | 1 293  | 6   | 81    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 209    | 28  | 1  | ..  | .. | 13  | 11  | 156    | 4   | 137    | 1   | 14    |
| 109 | 1 796 | 7  | 39 | 2  | 57    | .. | ..  | 2  | 9  | 2 069  | 501 | 39 | 27  | 1  | 160 | 132 | 1 209  | 122 | 1 005  | 3   | 79    |
| ..  | 9     | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | ..     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..  | ..    |
| 3   | 61    | 5  | 27 | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 662    | 174 | 9  | 3   | .. | 24  | ..  | 452    | 8   | 424    | 5   | 15    |
| ..  | ..    | 2  | 13 | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2 177  | 182 | 1  | 44  | .. | 40  | 14  | 1 896  | 13  | 1 451  | 17  | 415   |
| 2   | 25    | .. | .. | 3  | 29    | .. | ..  | .. | .. | 2 569  | 746 | 1  | 25  | .. | 256 | 13  | 1 528  | 197 | 1 307  | ..  | 24    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | ..     | ..  | .. | ..  | .. | ..  | ..  | ..     | ..  | ..     | ..  | ..    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 51     | 4   | .. | ..  | .. | 2   | ..  | 45     | 2   | 16     | 12  | 15    |
| ..  | ..    | .. | .. | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 60     | 5   | .. | 1   | .. | 1   | 1   | 52     | 2   | 50     | ..  | ..    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                             |                                | IMPRESSE                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                   |                                           |             | in complesso (esclusi gli elettrici)       |             |                                           |                         |                                           |                      |                                           |                        |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali               | siste-<br>matici               | TITOLI                                                                                                                                                                                                               | in<br>com-<br>plesso    | il cui lavoro di solito                           |                                           |             | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | idraulici   |                                           | a vapore                |                                           |                      |                                           |                        |
|                       |                             |                                |                                                                                                                                                                                                                      |                         | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | è sospeso annualmente                     |             |                                            | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero             | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                        |
| delle sezioni         | continua<br>tutto<br>l'anno | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi                                                                                                                                                                                                  | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                                       | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici  |             |                                           |                         |                                           |                      |                                           | Nu-<br>mero            |
| 219                   | 3                           | 0                              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                     | 4                       | 4                                                 | 4                                         | ..          | ..                                         | ..          | 4                                         | 49                      | ..                                        | ..                   | 1                                         | 12                     |
| 220                   | 4                           | 1                              | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                                                       | 2                       | 2                                                 | 1                                         | 1           | ..                                         | ..          | 2                                         | 25                      | ..                                        | ..                   | 1                                         | 20                     |
| 221                   | 4                           | 2                              | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                                         | 3                       | 1                                                 | 2                                         | ..          | ..                                         | 1           | 1                                         | 20                      | 1                                         | 20                   | ..                                        | ..                     |
| 222                   | 4                           | 3                              | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                                  | 683                     | 1                                                 | 588                                       | 37          | 7                                          | 1           | 1                                         | 15                      | ..                                        | ..                   | 1                                         | 15                     |
| 223                   | 4                           | 4                              | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                                              | 36                      | 10                                                | 32                                        | 2           | 1                                          | 1           | 13                                        | 136<br>9                | ..                                        | ..                   | 8                                         | 116<br>5               |
| 224                   | 4                           | 5                              | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . . . .                                                                                                                                            | 44                      | 4                                                 | 38                                        | 3           | 3                                          | ..          | 7                                         | 224<br>182              | ..                                        | ..                   | 2                                         | 60<br>32               |
| 225                   | 4                           | 0                              | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                     | 14                      | ..                                                | 10                                        | 4           | ..                                         | ..          | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 226                   | 5                           | 1                              | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                                    | 147                     | 5                                                 | 68                                        | 40          | 24                                         | 15          | 7                                         | 50                      | 3                                         | 9                    | ..                                        | ..                     |
| 227                   | 5                           | 2                              | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                                       | 53                      | 1                                                 | 45                                        | 5           | 3                                          | ..          | 1                                         | 30                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 228                   | 5                           | 3                              | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                                          | 3                       | 2                                                 | 3                                         | ..          | ..                                         | ..          | 5                                         | 25                      | ..                                        | ..                   | 4                                         | 23                     |
| 230                   | 6                           | 2                              | Cotone . . . . .                                                                                                                                                                                                     | 1                       | ..                                                | ..                                        | ..          | 1                                          | ..          | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 231                   | 6                           | 3                              | Lana e pelo . . . . .                                                                                                                                                                                                | 1                       | 1                                                 | 1                                         | ..          | ..                                         | ..          | 1                                         | 4                       | 1                                         | 4                    | ..                                        | ..                     |
| 236                   | 6                           | 8                              | Tessuti speciali . . . . .                                                                                                                                                                                           | 1                       | ..                                                | 1                                         | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 237                   | 6                           | 9                              | Vestiario e arredamento domestico . . . . .                                                                                                                                                                          | 263                     | ..                                                | 233                                       | 13          | 15                                         | 2           | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 239                   | 7                           | 1                              | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 117                     | 24                                                | 48                                        | 35          | 18                                         | 16          | 30                                        | 249<br>17               | 1                                         | 4                    | 19                                        | 194<br>17              |
| 240                   | 8                           | 1                              | Industrie poligrafiche . . . . .                                                                                                                                                                                     | 22                      | 8                                                 | 19                                        | 3           | ..                                         | ..          | 9                                         | 28<br>4                 | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 241                   | 8                           | 2                              | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                                                                          | 14                      | 8                                                 | 13                                        | ..          | ..                                         | 1           | 14                                        | 789<br>690              | 3                                         | 500<br>500           | 3                                         | 30                     |
| 242                   | 0                           | 1                              | Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .                                                                                                                                                             | 1                       | ..                                                | 1                                         | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 244                   | 0                           | 3                              | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .                                                                                                        | 6                       | 3                                                 | 6                                         | ..          | ..                                         | ..          | 3                                         | 30                      | ..                                        | ..                   | 1                                         | 12                     |
| 245                   | 0                           | 4                              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .                                                                        | 1                       | ..                                                | 1                                         | ..          | ..                                         | ..          | ..                                        | ..                      | ..                                        | ..                   | ..                                        | ..                     |
| 246                   | 0                           | 5                              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                                   | 12                      | 5                                                 | 10                                        | 1           | ..                                         | 1           | 9                                         | 126                     | 1                                         | 15                   | 5                                         | 82                     |
| 247                   | 0                           | 6                              | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 7                       | 5                                                 | 7                                         | ..          | ..                                         | ..          | 9                                         | 290<br>215              | 1                                         | 20                   | 2                                         | 113<br>105             |
| <b>Categorie.</b>     |                             |                                |                                                                                                                                                                                                                      |                         |                                                   |                                           |             |                                            |             |                                           |                         |                                           |                      |                                           |                        |
| 249                   | 2                           |                                | Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .                                                                                                                                                                        | 106                     | 40                                                | 88                                        | 12          | 4                                          | 2           | 153                                       | 6 848<br>1 982          | 6                                         | 110<br>72            | 124                                       | 4 884<br>1 061         |
| 250                   | 3                           |                                | Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                                                | 2 528                   | 403                                               | 1 909                                     | 291         | 195                                        | 133         | 491                                       | 4 175<br>108            | 276                                       | 863                  | 74                                        | 1 212<br>99            |
| 251                   | 4                           |                                | Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .                                                                                                                                                              | 732                     | 18                                                | 671                                       | 47          | 11                                         | 3           | 24                                        | 420<br>191              | 1                                         | 20                   | 12                                        | 211<br>37              |
| 252                   | 5                           |                                | Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .                                                                                                                             | 203                     | 8                                                 | 116                                       | 45          | 27                                         | 15          | 13                                        | 105                     | 3                                         | 9                    | 4                                         | 23                     |
| 253                   | 6                           |                                | Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .                                                                                                                                                       | 266                     | 1                                                 | 235                                       | 13          | 16                                         | 2           | 1                                         | 4                       | 1                                         | 4                    | ..                                        | ..                     |
| 254                   | 7                           |                                | Industrie chimiche . . . . .                                                                                                                                                                                         | 117                     | 24                                                | 48                                        | 35          | 18                                         | 16          | 30                                        | 249<br>17               | 1                                         | 4                    | 19                                        | 194<br>17              |
| 255                   | 8                           |                                | Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .                                                                                                                                                              | 36                      | 16                                                | 32                                        | 3           | ..                                         | 1           | 23                                        | 817<br>694              | 3                                         | 500<br>500           | 3                                         | 30                     |
| 256                   | 0                           |                                | Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .                                                                                                                                                 | 27                      | 13                                                | 25                                        | 1           | ..                                         | 1           | 21                                        | 446<br>215              | 2                                         | 35                   | 8                                         | 207<br>105             |
| 257                   | 2                           | 0                              | <b>Industrie in complesso</b> . . . . .                                                                                                                                                                              | <b>4 015</b>            | <b>523</b>                                        | <b>3 124</b>                              | <b>447</b>  | <b>271</b>                                 | <b>173</b>  | <b>756</b>                                | <b>13 064<br/>3 207</b> | <b>293</b>                                | <b>1 545<br/>572</b> | <b>244</b>                                | <b>6 761<br/>1 319</b> |

Segue 16. —

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   |                |                   |                |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia  |                                           |                       |                                           |                                     |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai            |                |                   |                |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta<br>e consumata |                                           | ma non è<br>consumata |                                           | non è prodotta<br>ma<br>è consumata |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale            | Maschi         |                   | Femmine        |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero               | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                         | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   |                |                   |                |
| di età                       |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   |                |                   |                |
| a 15 anni                    |                                           |                                                                       |                                           |                           |                                           |                       |                                           |                                     |                                           |                      |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |                   |                |                   |                |

SARDEGNA.

|     |                |    |           |    |       |    |     |    |    |        |       |     |     |    |       |     |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|-----------|----|-------|----|-----|----|----|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| 2   | 27             | 1  | 10        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 22     | 4     | ..  | ..  | .. | 2     | ..  | 16     | 1     | 15     | ..  | ..    |
| 1   | 5              | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 121    | 5     | ..  | 4   | .. | ..    | ..  | 112    | 2     | 110    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 10     | 3     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 7      | ..    | 7      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 615  | 633   | ..  | 1   | .. | 298   | 8   | 675    | 169   | 505    | ..  | 1     |
| 2   | 5<br>4         | 3  | 15        | 2  | 8     | .. | ..  | 1  | 3  | 567    | 48    | ..  | 47  | .. | 14    | ..  | 463    | 16    | 447    | ..  | ..    |
| 5   | 164<br>150     | .. | ..        | 4  | 131   | .. | ..  | .. | .. | 441    | 44    | ..  | 74  | .. | 24    | ..  | 299    | 19    | 277    | ..  | 3     |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 42     | 14    | ..  | ..  | .. | 4     | 1   | 23     | 5     | 18     | ..  | ..    |
| 4   | 41             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 163  | 153   | 2   | 24  | .. | 68    | 5   | 911    | 141   | 728    | 13  | 29    |
| ..  | ..             | 1  | 30        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 592    | 55    | ..  | 8   | .. | 19    | ..  | 510    | 43    | 459    | ..  | 8     |
| ..  | ..             | 1  | 2         | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 146    | 3     | ..  | 6   | .. | ..    | ..  | 137    | 1     | 136    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 12     | 1     | ..  | 5   | .. | ..    | ..  | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 1      | ..    | 1      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 8      | 1     | ..  | ..  | .. | 1     | ..  | 6      | ..    | 6      | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 000  | 220   | 45  | 3   | 3  | 62    | 32  | 585    | 46    | 303    | 63  | 173   |
| 5   | 23             | 5  | 28        | 1  | 13    | .. | ..  | 1  | 1  | 1 206  | 114   | 2   | 39  | 9  | 40    | 8   | 994    | 11    | 348    | 112 | 523   |
| 9   | 28<br>4        | .. | ..        | 1  | 4     | .. | ..  | .. | .. | 233    | 20    | ..  | 7   | 2  | 7     | 3   | 194    | 13    | 181    | ..  | ..    |
| 8   | 259<br>190     | .. | ..        | 3  | 450   | 4  | 145 | .. | .. | 270    | 15    | ..  | 23  | .. | ..    | ..  | 232    | 2     | 230    | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 3      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 2      | ..    | 2      | ..  | ..    |
| 2   | 18             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 108    | 6     | ..  | 6   | .. | 3     | 1   | 92     | 11    | 81     | ..  | ..    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 2      | 1     | ..  | ..  | .. | ..    | ..  | 1      | ..    | 1      | ..  | ..    |
| 3   | 29             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 101    | 15    | ..  | 6   | .. | 6     | 3   | 71     | 2     | 69     | ..  | ..    |
| 6   | 157<br>110     | .. | ..        | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 117    | 7     | 1   | 5   | .. | 4     | ..  | 100    | 21    | 79     | ..  | ..    |
| 17  | 1 789<br>797   | 6  | 65<br>52  | 71 | 1 673 | .. | ..  | 1  | 4  | 15 508 | 98    | ..  | 597 | 1  | 16    | 1   | 14 795 | 309   | 12 904 | 37  | 1 045 |
| 122 | 1 970<br>9     | 19 | 130       | 5  | 86    | .. | ..  | 2  | 9  | 10 749 | 2 532 | 52  | 119 | 1  | 893   | 183 | 6 969  | 584   | 5 698  | 44  | 643   |
| 8   | 174<br>154     | 3  | 15        | 6  | 139   | .. | ..  | 1  | 3  | 2 796  | 742   | ..  | 126 | .. | 340   | 9   | 1 579  | 211   | 1 364  | ..  | 4     |
| 4   | 41             | 2  | 32        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 901  | 211   | 2   | 38  | .. | 87    | 5   | 1 558  | 185   | 1 323  | 13  | 37    |
| ..  | ..             | .. | ..        | .. | ..    | .. | ..  | .. | .. | 1 022  | 223   | 45  | 8   | 3  | 63    | 82  | 598    | 46    | 316    | 63  | 173   |
| 5   | 23             | 5  | 28        | 1  | 13    | .. | ..  | 1  | 1  | 1 206  | 114   | 2   | 39  | 9  | 40    | 8   | 994    | 11    | 348    | 112 | 523   |
| 17  | 287<br>194     | .. | ..        | 4  | 454   | 4  | 145 | .. | .. | 503    | 35    | ..  | 30  | 2  | 7     | 3   | 426    | 15    | 411    | ..  | ..    |
| 11  | 204<br>110     | .. | ..        | .. | ..    | 4  | 175 | .. | .. | 381    | 30    | 1   | 17  | .. | 18    | 4   | 266    | 34    | 232    | ..  | ..    |
| 184 | 4 488<br>1 264 | 35 | 270<br>52 | 87 | 2 365 | 8  | 320 | 5  | 17 | 34 016 | 3 985 | 102 | 974 | 16 | 1 459 | 295 | 27 185 | 1 895 | 22 596 | 269 | 2 425 |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

1-16. —

| Sottoclassi. |        |  |                                                                                                 |        |        |        |       |     |     |        |                  |        |                  |     |                 |
|--------------|--------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|--------|------------------|--------|------------------|-----|-----------------|
| 1            | 2·11   |  | Ricerche e miniere di piombo, zinco e argento . . . . .                                         | 89     | 44     | 86     | 2     | ..  | 1   | 147    | 6 813<br>2 141   | 16     | 630<br>409       | 114 | 4 628<br>1 035  |
| 2            | 2·12   |  | Ricerche e miniere di altri metalli industriali . . . . .                                       | 79     | 40     | 63     | 8     | 5   | 3   | 81     | 3 224<br>1 663   | 36     | 1 262<br>799     | 36  | 1 241<br>419    |
| 3            | 2·13   |  | Ricerche e miniere di solfo . . . . .                                                           | 98     | 10     | 85     | 4     | 5   | 4   | 20     | 399<br>80        | ..     | ..               | 16  | 335<br>80       |
| 4            | 2·14   |  | Ricerche e miniere di combustibili fossili . . . . .                                            | 28     | 11     | 21     | 5     | 1   | 1   | 16     | 818<br>268       | 1      | 75<br>75         | 15  | 743<br>193      |
| 5            | 2·15   |  | Altre ricerche e miniere . . . . .                                                              | 47     | 10     | 43     | 4     | ..  | ..  | 58     | 1 717<br>396     | 3      | 323<br>218       | 3   | 108             |
| 6            | 2·21   |  | Cave di pietra da taglio e di pietra grezza da costruzione. . . . .                             | 2 310  | 92     | 1 571  | 597   | 114 | 28  | 91     | 1 174<br>145     | 35     | 410<br>75        | 34  | 410<br>70       |
| 7            | 2·22   |  | Cave di materiali per cementi, laterizi, terre cotte, porcellane, vetrerie<br>e simili. . . . . | 309    | 38     | 216    | 64    | 25  | 4   | 22     | 325              | 3      | 22               | 13  | 179             |
| 8            | 2·23   |  | Cave di altri materiali per uso industriale. . . . .                                            | 216    | 8      | 171    | 39    | 1   | 5   | 10     | 172              | 7      | 106              | 1   | 16              |
| 9            | 2·24   |  | Cave di sabbia e ghiaia . . . . .                                                               | 315    | 24     | 199    | 99    | 11  | 6   | 11     | 278<br>5         | ..     | ..               | 9   | 268<br>5        |
| 10           | 2·31   |  | Saline marittime. . . . .                                                                       | 52     | 48     | 21     | 8     | 21  | 2   | 68     | 873<br>526       | 3      | 11               | 4   | 56              |
| 11           | 2·32   |  | Torbiera. . . . .                                                                               | 22     | 2      | 4      | 7     | 9   | 2   | 4      | 314<br>260       | ..     | ..               | 2   | 54              |
| 12           | 2·33   |  | Acque minerali. . . . .                                                                         | 5      | 2      | 3      | 1     | ..  | 1   | 5      | 67<br>25         | ..     | ..               | ..  | ..              |
| 13           | 3·11   |  | Deposito, stagionatura, conservazione e prime lavorazioni del legno. . . . .                    | 2 101  | 1 852  | 1 355  | 469   | 205 | 72  | 1 521  | 14 571<br>603    | 1 115  | 8 206<br>200     | 242 | 3 783<br>365    |
| 14           | 3·12   |  | Minuti oggetti di legno. . . . .                                                                | 2 414  | 543    | 1 961  | 340   | 89  | 24  | 197    | 1 149<br>119     | 158    | 771<br>53        | 9   | 209<br>66       |
| 15           | 3·13   |  | Fusti . . . . .                                                                                 | 2 410  | 97     | 1 729  | 422   | 171 | 88  | 49     | 479<br>16        | 7      | 26               | 26  | 320             |
| 16           | 3·14   |  | Grossi lavori da falegname. . . . .                                                             | 18 311 | 1 521  | 15 811 | 2 060 | 360 | 80  | 398    | 3 718<br>593     | 142    | 956<br>284       | 91  | 1 756<br>299    |
| 17           | 3·15   |  | Vefcoli di legno . . . . .                                                                      | 5 112  | 479    | 4 332  | 669   | 94  | 17  | 123    | 561<br>11        | 41     | 172<br>11        | 15  | 76              |
| 18           | 3·16   |  | Barche e navi di legno. . . . .                                                                 | 320    | 22     | 239    | 64    | 11  | 6   | 22     | 1 195<br>751     | ..     | ..               | 16  | 1 097<br>751    |
| 19           | 3·17   |  | Mobili ed oggetti artistici di legno. . . . .                                                   | 10 638 | 768    | 9 137  | 1 258 | 212 | 31  | 155    | 1 621<br>195     | 49     | 258<br>11        | 24  | 526<br>91       |
| 20           | 3·18   |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di legno . . . . .                          | 314    | 56     | 257    | 49    | 6   | 2   | 14     | 57<br>8          | 4      | 13<br>4          | 2   | 20<br>4         |
| 21           | 3·19   |  | Truciolo . . . . .                                                                              | 330    | 25     | 236    | 67    | 21  | 6   | 11     | 167<br>74        | 1      | 4                | 4   | 86<br>62        |
| 22           | 3·110  |  | Sughero . . . . .                                                                               | 227    | 36     | 170    | 46    | 6   | 5   | 5      | 34<br>7          | 3      | 18<br>7          | ..  | ..              |
| 23           | 3·10'  |  | Associazioni di varie lavorazioni da falegname e da ebanista . . . . .                          | 2 095  | 254    | 1 924  | 147   | 22  | 2   | 92     | 1 084<br>59      | 20     | 217<br>25        | 29  | 452<br>3        |
| 24           | 3·10'' |  | Associazioni di varie lavorazioni del legno . . . . .                                           | 1 231  | 349    | 1 138  | 78    | 12  | 3   | 203    | 2 134<br>177     | 120    | 1 166<br>148     | 34  | 405             |
| 25           | 3·21   |  | Canne, vinchi, giunchi e simili. . . . .                                                        | 1 208  | 23     | 971    | 179   | 42  | 16  | 13     | 248<br>34        | 10     | 210<br>18        | ..  | ..              |
| 26           | 3·22   |  | Paglia e fibre affini . . . . .                                                                 | 579    | 64     | 331    | 158   | 63  | 27  | 34     | 399<br>74        | 3      | 12               | 23  | 338<br>44       |
| 27           | 3·23   |  | Apparecchiamento della trebbia, del crine vegetale e simili. . . . .                            | 23     | 2      | 12     | 2     | 7   | 2   | 2      | 11               | ..     | ..               | 2   | 11              |
| 28           | 3·24   |  | Rivestimento di recipienti di vetro. . . . .                                                    | 79     | 8      | 65     | 8     | 5   | 1   | ..     | ..               | ..     | ..               | ..  | ..              |
| 29           | 3·25   |  | Scope. . . . .                                                                                  | 124    | 1      | 75     | 43    | 2   | 4   | 1      | 20               | ..     | ..               | 1   | 20              |
| 30           | 3·31   |  | Deposito e conservazione dei cereali . . . . .                                                  | 15     | 9      | 7      | 1     | 4   | 3   | 8      | 118              | 3      | 9                | 4   | 79              |
| 31           | 3·32   |  | Pilatura e brillatura del riso; sgusciatura e brillatura di altri cereali                       | 426    | 409    | 167    | 165   | 51  | 43  | 543    | 7 217<br>122     | 515    | 5 227<br>121     | 9   | 1 282           |
| 32           | 3·33   |  | Molini da cereali. . . . .                                                                      | 13 514 | 13 238 | 10 803 | 2 106 | 449 | 156 | 19 484 | 158 202<br>4 067 | 17 801 | 107 487<br>2 176 | 423 | 14 781<br>1 218 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                              |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |           |           |  |         |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia     |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |                                           | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai    |           |           |           |           |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta                   |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | Maschi    |           | Femmine   |           | Maschi    |  | Femmine |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata                  |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | Totale                                    |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              |           |           |           |           |           |  |         |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           |                       |                                           |             |                                           |                      |                                           |                             |              |                                                                 |              |                                         |              | inferiore | superiore | inferiore | superiore |           |  |         |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Totale    | inferiore | superiore | inferiore | superiore |  |         |  |

REGNO.

|       |               |     |            |     |       |    |     |       |        |        |        |     |       |    |        |       |        |       |        |     |       |
|-------|---------------|-----|------------|-----|-------|----|-----|-------|--------|--------|--------|-----|-------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|
| 13    | 1 494<br>647  | 4   | 61<br>50   | 72  | 1 804 | .. | ..  | 14    | 223    | 14 858 | 94     | ..  | 562   | 4  | 3      | 1     | 14 194 | 814   | 12 169 | 57  | 1 154 |
| 5     | 269           | 4   | 452<br>445 | 29  | 1 331 | .. | ..  | 8     | 447    | 7 812  | 98     | 1   | 518   | 2  | 19     | ..    | 7 174  | 111   | 6 859  | 17  | 187   |
| 3     | 56            | 1   | 8          | 1   | 64    | .. | ..  | 2     | 19     | 2 608  | 113    | ..  | 144   | .. | 27     | ..    | 2 324  | 155   | 2 169  | ..  | ..    |
| ..    | ..            | ..  | ..         | 10  | 214   | .. | ..  | 14    | 1 690  | 3 385  | 32     | ..  | 113   | .. | ..     | ..    | 3 240  | 53    | 3 169  | ..  | 18    |
| 47    | 1 253<br>153  | 5   | 33<br>25   | 7   | 337   | .. | ..  | 2     | 47     | 2 442  | 47     | ..  | 112   | .. | 4      | ..    | 2 279  | 9     | 2 232  | 2   | 36    |
| 9     | 211           | 13  | 143        | 35  | 127   | .. | ..  | 46    | 662    | 18 916 | 2 426  | 11  | 383   | .. | 1 216  | 43    | 14 837 | 921   | 13 637 | 43  | 236   |
| 3     | 59            | 3   | 65         | ..  | ..    | .. | ..  | 38    | 293    | 4 258  | 314    | 3   | 118   | .. | 163    | 26    | 3 634  | 120   | 3 335  | 19  | 160   |
| 2     | 50            | ..  | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 2     | 20     | 2 105  | 227    | 1   | 59    | 12 | 183    | 76    | 1 547  | 85    | 1 306  | 18  | 138   |
| ..    | ..            | 2   | 10         | 1   | 4     | .. | ..  | 38    | 268    | 2 915  | 340    | 2   | 74    | .. | 156    | 14    | 2 329  | 106   | 2 154  | 11  | 58    |
| 11    | 600<br>524    | 50  | 206<br>2   | 10  | 415   | 1  | 10  | ..    | ..     | 2 542  | 51     | ..  | 99    | .. | 1      | ..    | 2 331  | 95    | 2 030  | 10  | 256   |
| 2     | 260<br>260    | ..  | ..         | 16  | 118   | 10 | 90  | ..    | ..     | 283    | 23     | 1   | 9     | .. | 1      | ..    | 249    | 16    | 217    | 2   | 14    |
| 4     | 28            | 1   | 39<br>25   | 1   | 20    | .. | ..  | ..    | ..     | 92     | 6      | ..  | 19    | .. | ..     | 1     | 66     | 2     | 55     | ..  | 9     |
| 121   | 2 168<br>38   | 43  | 414        | 37  | 481   | .. | ..  | 947   | 6 004  | 13 703 | 2 220  | 25  | 380   | 12 | 1 116  | 93    | 9 857  | 466   | 9 069  | 8   | 314   |
| 19    | 130           | 11  | 39         | 8   | 93    | .. | ..  | 482   | 956    | 9 377  | 2 461  | 43  | 80    | 4  | 1 549  | 266   | 4 974  | 347   | 3 710  | 44  | 373   |
| 6     | 89<br>16      | 10  | 44         | 1   | 11    | .. | ..  | 72    | 339    | 8 662  | 2 459  | 16  | 72    | 1  | 1 505  | 46    | 4 563  | 634   | 3 898  | 9   | 22    |
| 71    | 608<br>10     | 94  | 398        | 173 | 465   | .. | ..  | 1 718 | 5 725  | 60 573 | 18 708 | 36  | 434   | 23 | 10 197 | 194   | 30 981 | 7 200 | 23 286 | 95  | 400   |
| 34    | 189           | 33  | 124        | 2   | 8     | .. | ..  | 647   | 1 875  | 23 262 | 5 253  | 23  | 162   | 23 | 4 069  | 69    | 13 663 | 2 465 | 10 946 | 15  | 237   |
| 3     | 61            | 3   | 37         | 3   | 601   | .. | ..  | 27    | 126    | 3 529  | 345    | 1   | 43    | .. | 304    | 1     | 2 835  | 189   | 2 603  | ..  | 43    |
| 45    | 641<br>93     | 37  | 196        | 15  | 135   | .. | ..  | 967   | 3 390  | 50 058 | 10 923 | 54  | 638   | 34 | 6 547  | 374   | 31 488 | 6 773 | 23 547 | 247 | 921   |
| 6     | 19            | 2   | 5          | 3   | 7     | .. | ..  | 71    | 182    | 2 181  | 338    | 2   | 23    | 5  | 167    | 28    | 1 618  | 183   | 1 380  | 7   | 48    |
| 3     | 68<br>12      | 3   | 9          | 2   | 60    | .. | ..  | 38    | 134    | 3 468  | 334    | 15  | 72    | 24 | 216    | 94    | 2 713  | 72    | 1 038  | 174 | 1 429 |
| 1     | 1             | 1   | 15         | 1   | 5     | .. | ..  | 87    | 262    | 2 324  | 247    | 4   | 55    | 12 | 105    | 47    | 1 854  | 65    | 697    | 110 | 982   |
| 21    | 307<br>31     | 22  | 108        | 6   | 47    | .. | ..  | 300   | 1 163  | 10 171 | 2 201  | 5   | 108   | 4  | 1 521  | 31    | 6 301  | 1 267 | 4 852  | 27  | 155   |
| 31    | 451<br>29     | 18  | 112        | 24  | 142   | .. | ..  | 301   | 1 861  | 7 030  | 1 300  | 3   | 110   | 7  | 1 169  | 32    | 4 409  | 534   | 3 641  | 29  | 205   |
| 2     | 36<br>16      | 1   | 2          | 5   | 29    | .. | ..  | 29    | 183    | 5 885  | 1 184  | 49  | 30    | 1  | 835    | 309   | 3 477  | 431   | 2 376  | 129 | 541   |
| 7     | 46<br>30      | 1   | 3          | 5   | 60    | .. | ..  | 115   | 157    | 8 518  | 603    | 48  | 294   | 43 | 424    | 335   | 6 771  | 126   | 2 851  | 420 | 3 374 |
| ..    | ..            | ..  | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..    | ..     | 309    | 22     | 1   | 6     | .. | 9      | 13    | 258    | 1     | 205    | 3   | 49    |
| ..    | ..            | ..  | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 9     | 26     | 1 507  | 87     | 5   | 39    | 6  | 38     | 37    | 1 295  | 29    | 310    | 171 | 785   |
| ..    | ..            | ..  | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | ..    | ..     | 1 318  | 122    | 6   | 12    | 2  | 114    | 72    | 990    | 134   | 434    | 112 | 310   |
| 1     | 30            | ..  | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 5     | 43     | 98     | 16     | ..  | 3     | .. | 3      | 1     | 75     | 2     | 59     | ..  | 14    |
| 15    | 622<br>1      | 4   | 86         | 11  | 83    | 1  | 15  | 70    | 1 954  | 2 666  | 451    | 6   | 99    | 3  | 283    | 38    | 1 786  | 28    | 1 704  | 1   | 53    |
| 1 129 | 33 272<br>673 | 131 | 2 662      | 151 | 3 062 | 13 | 213 | 761   | 14 939 | 44 883 | 13 614 | 438 | 1 024 | 7  | 8 931  | 2 646 | 18 223 | 670   | 16 809 | 48  | 696   |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |        |                                                                                                                                        | IMPRESE                                           |                             |                                |                     |                            |             |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI | in<br>com-<br>plesso                                                                                                                   | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso               |             | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |             |                                           |
|                       |        |                                                                                                                                        |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     | (esclusi<br>gli elettrici) |             | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |        |                                                                                                                                        |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi    | Nu-<br>mero |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| 33                    | 3·34   | Panifici e gallettifci . . . . .                                                                                                       | 14 735                                            | 2 025                       | 14 589                         | 100                 | 27                         | 19          | 156         | 855<br>50                                 | 36          | 215<br>3                                  | 17          | 245<br>47                                 |
| 34                    | 3·35   | Pastifici . . . . .                                                                                                                    | 2 707                                             | 1 390                       | 2 551                          | 124                 | 24                         | 8           | 535         | 6 311<br>331                              | 178         | 1 295<br>139                              | 112         | 1 660<br>91                               |
| 35                    | 3·36   | Biscotti e ostie; pasticcerie . . . . .                                                                                                | 1 811                                             | 327                         | 1 661                          | 113                 | 24                         | 13          | 22          | 204<br>55                                 | 3           | 11<br>7                                   | 4           | 78<br>44                                  |
| 36                    | 3·30'  | Associazioni varie delle industrie della macinazione dei cereali e della<br>fabbricazione del pane e delle paste da minestra . . . . . | 1 797                                             | 1 007                       | 1 770                          | 21                  | 3                          | 3           | 540         | 15 864<br>830                             | 204         | 2 239<br>306                              | 127         | 6 528<br>423                              |
| 37                    | 3·30'' | Associazioni di varie industrie dei cereali . . . . .                                                                                  | 495                                               | 334                         | 398                            | 90                  | 6                          | 1           | 519         | 3 394<br>29                               | 503         | 2 768<br>14                               | 4           | 210                                       |
| 38                    | 3·41   | Condizionatura dei foraggi . . . . .                                                                                                   | 12                                                | 7                           | 7                              | 1                   | 3                          | 1           | 6           | 133<br>23                                 | 2           | 20<br>18                                  | 2           | 13<br>5                                   |
| 39                    | 3·42   | Condizionatura e conservazione dei frutti e della verdura . . . . .                                                                    | 190                                               | 33                          | 121                            | 28                  | 24                         | 17          | 21          | 465<br>70                                 | 2           | 11                                        | 16          | 440<br>70                                 |
| 40                    | 3·43   | Frantoi da olio . . . . .                                                                                                              | 7 274                                             | 1 693                       | 281                            | 719                 | 1 644                      | 4 630       | 1 866       | 12 536<br>291                             | 1 451       | 8 263<br>205                              | 328         | 3 135<br>81                               |
| 41                    | 3·44   | Stabilimenti enologici . . . . .                                                                                                       | 1 503                                             | 206                         | 377                            | 122                 | 91                         | 913         | 140         | 1 195<br>31                               | 7           | 32                                        | 105         | 955<br>31                                 |
| 42                    | 3·45   | Estratti e sughi concentrati . . . . .                                                                                                 | 197                                               | 144                         | 77                             | 26                  | 23                         | 71          | 129         | 2 721<br>145                              | 11          | 89<br>30                                  | 94          | 2 320<br>115                              |
| 43                    | 3·46   | Lavorazione dei semi non oleosi, delle droghe e dei surrogati del caffè . . . . .                                                      | 120                                               | 95                          | 83                             | 20                  | 1                          | 16          | 50          | 326<br>62                                 | 39          | 174<br>57                                 | 6           | 122<br>62                                 |
| 44                    | 3·47   | Cioccolata, confetture, frutti canditi e gelati . . . . .                                                                              | 506                                               | 255                         | 324                            | 101                 | 30                         | 51          | 49          | 934<br>333                                | 11          | 189<br>7                                  | 21          | 285<br>9                                  |
| 45                    | 3·40   | Associazione delle industrie dell'olio e del vino . . . . .                                                                            | 421                                               | 30                          | 7                              | 45                  | 60                         | 309         | 14          | 143                                       | 2           | 6                                         | 9           | 112                                       |
| 46                    | 3·51   | Lavorazione del latte . . . . .                                                                                                        | 6 403                                             | 1 041                       | 3 439                          | 1 738               | 1 081                      | 145         | 809         | 3 270<br>193                              | 113         | 380<br>26                                 | 219         | 1 560<br>167                              |
| 47                    | 3·52   | Macelli, conservazione e lavorazione delle carni, estrazione e purifi-<br>cazione dei grassi . . . . .                                 | 1 895                                             | 610                         | 1 043                          | 351                 | 248                        | 253         | 102         | 885<br>73                                 | 12          | 82<br>57                                  | 39          | 576<br>16                                 |
| 48                    | 3·53   | Deposito e conservazione del pollame e delle uova . . . . .                                                                            | 9                                                 | ..                          | 9                              | ..                  | ..                         | ..          | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 49                    | 3·54   | Lavorazione e conservazione dei pesci . . . . .                                                                                        | 127                                               | 30                          | 39                             | 35                  | 1                          | 52          | 32          | 285<br>5                                  | 3           | 10                                        | 13          | 112<br>5                                  |
| 50                    | 3·55   | Lavorazione del miele e della cera . . . . .                                                                                           | 383                                               | 28                          | 243                            | 65                  | 35                         | 40          | 16          | 77                                        | 1           | 3                                         | 13          | 41                                        |
| 51                    | 3·61   | Lavorazione del pelo e delle penne . . . . .                                                                                           | 225                                               | 36                          | 185                            | 24                  | 14                         | 2           | 6           | 25<br>8                                   | 2           | 8<br>8                                    | 3           | 15                                        |
| 52                    | 3·62   | Concerie . . . . .                                                                                                                     | 1 079                                             | 450                         | 944                            | 108                 | 22                         | 5           | 379         | 5 398<br>924                              | 233         | 2 012<br>313                              | 109         | 2 788<br>566                              |
| 53                    | 3·63   | Lucidatura, colorazione, impressione e imbottitura del cuoio . . . . .                                                                 | 17                                                | 11                          | 12                             | 2                   | 3                          | ..          | 8           | 29                                        | 5           | 21                                        | 2           | 4                                         |
| 54                    | 3·64   | Calzature di cuoio . . . . .                                                                                                           | 26 447                                            | 174                         | 24 495                         | 1 518               | 390                        | 44          | 19          | 258<br>88                                 | 2           | 12                                        | 3           | 66<br>60                                  |
| 55                    | 3·65   | Guanti di pelle . . . . .                                                                                                              | 107                                               | 6                           | 69                             | 36                  | 2                          | ..          | 1           | 12<br>12                                  | ..          | ..                                        | 1           | 12<br>12                                  |
| 56                    | 3·66   | Portafogli e articoli di pelle per valigeria . . . . .                                                                                 | 190                                               | 25                          | 137                            | 41                  | 9                          | 3           | 3           | 8                                         | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 57                    | 3·67   | Cinghie e articoli di selleria . . . . .                                                                                               | 1 971                                             | 27                          | 1 644                          | 252                 | 64                         | 11          | 8           | 46<br>4                                   | 5           | 36<br>4                                   | 1           | 2                                         |
| 58                    | 3·68   | Pellicceria . . . . .                                                                                                                  | 70                                                | 3                           | 36                             | 17                  | 9                          | 8           | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        | ..          | ..                                        |
| 59                    | 3·69   | Lavorazione delle budella; imbalsamazione; preparazione delle<br>spugne . . . . .                                                      | 31                                                | 4                           | 22                             | 5                   | 3                          | 1           | 1           | 6                                         | ..          | ..                                        | 1           | 6                                         |
| 60                    | 3·71   | Cernita di carta usata, cernita e lavatura di stracci . . . . .                                                                        | 209                                               | 16                          | 195                            | 13                  | ..                         | 1           | 28          | 490<br>8                                  | 25          | 310<br>8                                  | 3           | 180                                       |
| 61                    | 3·72   | Pasta di legno e cellulosa . . . . .                                                                                                   | 18                                                | 18                          | 16                             | 1                   | ..                         | 1           | 49          | 2 230<br>212                              | 41          | 1 969<br>168                              | 7           | 249<br>44                                 |
| 62                    | 3·73   | Fabbricazione di carta e cartone . . . . .                                                                                             | 476                                               | 432                         | 425                            | 45                  | 5                          | 1           | 1 097       | 33 531<br>7 269                           | 981         | 28 554<br>6 997                           | 95          | 4 014<br>272                              |
| 63                    | 3·74   | Fabbricazione di oggetti di carta e cartone . . . . .                                                                                  | 308                                               | 96                          | 246                            | 43                  | 17                         | 2           | 17          | 206<br>61                                 | 10          | 80<br>11                                  | 3           | 83<br>50                                  |
| 64                    | 3·75   | Cartoleria . . . . .                                                                                                                   | 699                                               | 88                          | 543                            | 122                 | 29                         | 5           | 13          | 130<br>2                                  | 4           | 24<br>2                                   | 3           | 40                                        |
| 65                    | 3·81   | Spazzole . . . . .                                                                                                                     | 105                                               | 36                          | 84                             | 16                  | 4                          | 1           | 14          | 148<br>12                                 | 7           | 94<br>12                                  | 4           | 34                                        |

Segue 1-16. —



| SCALA DELLE INDUSTRIE |              |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                             |                                |                     |                         |                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
|-----------------------|--------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ord-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito     |                                |                     | in complesso            |                            | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |             |                                           |
|                       |              |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente          |                     |                         | (esclusi<br>gli elettrici) |                                           | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |              |                  |          |                      |                                                   |                             | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi | per più<br>di<br>6 mesi | Nu-<br>mero                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|    |       |  |                                                                                                                                                               |        |       |        |       |     |    |     |                  |     |                 |     |                 |
|----|-------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|-----|----|-----|------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 66 | 3-82  |  | Pettini, forcelle e simili . . . . .                                                                                                                          | 41     | 34    | 39     | 1     | 1   | .. | 7   | 90<br>50         | 5   | 45<br>15        | 2   | 45<br>35        |
| 67 | 3-83  |  | Bottoni . . . . .                                                                                                                                             | 55     | 49    | 51     | 3     | 1   | .. | 24  | 445<br>55        | 16  | 166             | 3   | 150<br>5        |
| 68 | 3-84  |  | Articoli per fumatori . . . . .                                                                                                                               | 90     | 61    | 59     | 24    | 6   | 1  | 52  | 303              | 36  | 178             | 15  | 123             |
| 69 | 3-85  |  | Ventagli . . . . .                                                                                                                                            | 2      | ..    | 1      | 1     | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 70 | 3-86  |  | Oggetti di lusso e di decorazione in osso, corallo, madreperla e simili.                                                                                      | 179    | 41    | 141    | 33    | 3   | 2  | 8   | 74               | 3   | 10              | 2   | 17              |
| 71 | 3-87  |  | Giocattoli . . . . .                                                                                                                                          | 74     | 12    | 63     | 9     | 2   | .. | 4   | 35               | 3   | 15              | 1   | 20              |
| 72 | 3-01  |  | Associazioni varie delle lavorazioni del legno e delle materie ana-<br>loghe al legno a quelle dei cereali, dei frutti, della verdura e dei<br>semi . . . . . | 185    | 176   | 141    | 35    | 6   | 3  | 281 | 3 290<br>55      | 280 | 1 339<br>12     | 18  | 1 084<br>43     |
| 73 | 3-02  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei frutti, della<br>verdura e dei semi . . . . .                                                     | 600    | 466   | 453    | 94    | 35  | 18 | 753 | 4 241<br>69      | 698 | 3 036<br>56     | 22  | 497<br>13       |
| 74 | 3-03  |  | Associazioni varie delle industrie dei cereali a quelle dei prodotti<br>e delle spoglie animali . . . . .                                                     | 227    | 84    | 182    | 29    | 14  | 2  | 41  | 364<br>10        | 31  | 165<br>10       | 3   | 81              |
| 75 | 4-11  |  | Produzione della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                                    | 19     | 12    | 12     | 7     | ..  | .. | 47  | 19 197<br>8 187  | 5   | 70              | 36  | 14 127<br>8 187 |
| 76 | 4-12  |  | Prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio . . . . .                                                                                             | 682    | 614   | 585    | 82    | 12  | 3  | 850 | 75 138<br>11 249 | 708 | 21 864<br>8 684 | 104 | 46 004<br>2 050 |
| 77 | 4-21  |  | Produzione degli altri metalli . . . . .                                                                                                                      | 12     | 11    | 9      | 3     | ..  | .. | 5   | 391<br>250       | 1   | 3               | 3   | 338<br>200      |
| 78 | 4-22  |  | Prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                               | 413    | 201   | 345    | 54    | 13  | 1  | 138 | 3 022<br>868     | 100 | 1 412<br>266    | 15  | 735<br>160      |
| 79 | 4-31  |  | Lavori da fabbro ferraio . . . . .                                                                                                                            | 17 527 | 984   | 16 030 | 1 203 | 251 | 43 | 562 | 3 653<br>750     | 465 | 2 918<br>666    | 42  | 484<br>80       |
| 80 | 4-32  |  | Lavori da ramaio ed ottonaio . . . . .                                                                                                                        | 5 696  | 245   | 4 939  | 622   | 115 | 20 | 85  | 853<br>149       | 55  | 399<br>4        | 5   | 241<br>15       |
| 81 | 4-33  |  | Letti ed altri mobili di metallo; insegne metalliche . . . . .                                                                                                | 487    | 120   | 442    | 39    | 5   | 1  | 8   | 44<br>2          | 6   | 16<br>2         | 1   | 3               |
| 82 | 4-34  |  | Chiodi, arpioni, bulloni, bollette, viti, catene, lime, seghe e minuterie<br>metalliche in genere . . . . .                                                   | 367    | 173   | 330    | 30    | 7   | .. | 71  | 1 326<br>493     | 58  | 707<br>174      | 4   | 142<br>30       |
| 83 | 4-35  |  | Corde, molle, reti metalliche, lamiere forate, scatole di latta . . . . .                                                                                     | 415    | 135   | 340    | 65    | 8   | 2  | 51  | 1 168<br>366     | 31  | 690<br>178      | 5   | 64              |
| 84 | 4-36  |  | Medaglie e monete . . . . .                                                                                                                                   | 5      | 3     | 5      | ..    | ..  | .. | ..  | ..               | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 85 | 4-37  |  | Posaterie comuni e utensili da cucina in lamiera stampata o lavorata<br>al tornio . . . . .                                                                   | 94     | 59    | 59     | 7     | 28  | .. | 75  | 699<br>271       | 70  | 488<br>232      | 3   | 151<br>3        |
| 86 | 4-38  |  | Coltelli, armi bianche e strumenti da taglio in genere . . . . .                                                                                              | 369    | 137   | 333    | 28    | 6   | 2  | 81  | 535<br>68        | 76  | 424<br>33       | ..  | ..              |
| 87 | 4-39  |  | Lavori da arrotino . . . . .                                                                                                                                  | 361    | 193   | 329    | 27    | 3   | 2  | 15  | 34               | 14  | 33              | ..  | ..              |
| 88 | 4-310 |  | Proiettili ordinari, spolette e bossoli per cartucce . . . . .                                                                                                | 15     | 9     | 9      | 5     | 1   | .. | 6   | 86<br>9          | ..  | ..              | 4   | 79<br>9         |
| 89 | 4-311 |  | Altri oggetti metallici e speciali lavorazioni . . . . .                                                                                                      | 447    | 225   | 333    | 85    | 26  | 3  | 14  | 243<br>4         | 4   | 15<br>1         | 1   | 101             |
| 90 | 4-300 |  | Associazioni di varie lavorazioni di metalli comuni . . . . .                                                                                                 | 200    | 54    | 185    | 15    | ..  | .. | 31  | 329<br>160       | 26  | 197<br>76       | 2   | 94<br>84        |
| 91 | 4-41  |  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura e l'industria . . . . .                                                 | 5 393  | 2 194 | 4 751  | 508   | 108 | 26 | 632 | 11 237<br>4 645  | 229 | 1 859<br>474    | 180 | 6 203<br>2 892  |
| 92 | 4-42  |  | Macchine e veicoli per trasporti terrestri con guide . . . . .                                                                                                | 327    | 238   | 325    | 2     | ..  | .. | 180 | 17 889<br>13 176 | 20  | 1 562<br>1 323  | 131 | 13 966<br>9 706 |
| 93 | 4-43  |  | Macchine per trasporti terrestri senza guide . . . . .                                                                                                        | 2 141  | 461   | 1 598  | 441   | 95  | 7  | 66  | 674<br>32        | 13  | 206<br>8        | 2   | 7               |
| 94 | 4-44  |  | Cantieri navali . . . . .                                                                                                                                     | 64     | 41    | 64     | ..    | ..  | .. | 100 | 8 407<br>5 545   | 2   | 650             | 94  | 7 325<br>5 283  |
| 95 | 4-45  |  | Macchine per trasporti aerei . . . . .                                                                                                                        | 9      | 5     | 8      | 1     | ..  | .. | 5   | 61               | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 96 | 4-400 |  | Associazioni di varie costruzioni meccaniche per l'agricoltura, l'indu-<br>stria e i trasporti . . . . .                                                      | 140    | 50    | 122    | 15    | 2   | 1  | 23  | 1 325<br>67      | 3   | 19              | 11  | 577<br>47       |
| 97 | 4-51  |  | Apparecchi e strumenti fissi di precisione . . . . .                                                                                                          | 104    | 43    | 99     | 2     | 2   | 1  | 3   | 92               | ..  | ..              | ..  | ..              |
| 98 | 4-52  |  | Pesi e misure comuni . . . . .                                                                                                                                | 414    | 55    | 367    | 37    | 9   | 1  | 5   | 39               | 4   | 19              | 1   | 20              |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              |                    |              |        |              |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------|--------------|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |              | Operai             |              |        |              |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           | non è prodotta |                                           | e consumata |                                           |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |              | ma non è consumata |              | Maschi |              |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero    | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi                                  | Fem-<br>mine | Maschi             | Fem-<br>mine | Maschi | Fem-<br>mine |

REGNO.

|     |                |    |              |     |        |    |     |       |        |        |        |    |       |     |        |     |        |       |        |     |       |
|-----|----------------|----|--------------|-----|--------|----|-----|-------|--------|--------|--------|----|-------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|
| ..  | ..             | .. | ..           | 1   | 40     | .. | ..  | 82    | 378    | 1 821  | 62     | 1  | 38    | 7   | 37     | 13  | 1 663  | 157   | 629    | 313 | 564   |
| 5   | 129<br>50      | .. | ..           | 5   | 44     | .. | ..  | 137   | 1 542  | 5 870  | 76     | 3  | 167   | 34  | 21     | 12  | 5 557  | 342   | 1 952  | 509 | 2 754 |
| 1   | 2              | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 38    | 123    | 1 056  | 104    | 3  | 33    | 1   | 42     | 17  | 856    | 66    | 624    | 18  | 148   |
| ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 13     | 1      | 1  | ..    | ..  | ..     | 1   | 10     | ..    | 3      | ..  | 7     |
| 3   | 47             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 43    | 67     | 1 491  | 189    | 7  | 40    | 13  | 101    | 34  | 1 107  | 82    | 466    | 68  | 491   |
| ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 20    | 35     | 1 055  | 76     | 8  | 29    | 9   | 20     | 18  | 895    | 75    | 362    | 65  | 393   |
| 31  | 856            | 2  | 11           | 5   | 44     | .. | ..  | 48    | 833    | 1 949  | 190    | 4  | 44    | 8   | 196    | 35  | 1 477  | 99    | 1 325  | 9   | 44    |
| 30  | 648            | 3  | 60           | 3   | 55     | .. | ..  | 144   | 1 098  | 3 632  | 616    | 17 | 149   | 18  | 384    | 163 | 2 285  | 154   | 1 717  | 64  | 350   |
| 6   | 115            | 1  | 3            | 2   | 7      | .. | ..  | 82    | 131    | 1 500  | 225    | 14 | 24    | 3   | 133    | 90  | 1 011  | 67    | 631    | 25  | 288   |
| 6   | 5 000          | .. | ..           | 12  | 6 550  | .. | ..  | 110   | 3 385  | 6 699  | 31     | .. | 298   | ..  | 1      | ..  | 6 369  | 90    | 6 242  | ..  | 37    |
| 32  | 7 163<br>435   | 6  | 107<br>30    | 67  | 8 989  | 1  | 12  | 848   | 8 491  | 29 002 | 800    | 6  | 976   | 40  | 494    | 25  | 26 661 | 720   | 25 138 | 109 | 694   |
| 1   | 50<br>50       | .. | ..           | 4   | 195    | .. | ..  | 43    | 5 405  | 635    | 12     | .. | 43    | 1   | 4      | 2   | 573    | 6     | 553    | ..  | 14    |
| 17  | 448<br>25      | 6  | 427<br>417   | 18  | 694    | .. | ..  | 241   | 1 026  | 6 327  | 462    | 9  | 178   | 16  | 256    | 28  | 5 378  | 309   | 4 583  | 89  | 397   |
| 21  | 104<br>4       | 34 | 147          | 19  | 560    | 2  | 47  | 699   | 1 218  | 50 302 | 17 768 | 45 | 119   | 6   | 11 959 | 175 | 20 230 | 5 626 | 14 253 | 93  | 258   |
| 17  | 186<br>130     | 8  | 27           | 7   | 117    | .. | ..  | 277   | 2 099  | 19 435 | 5 762  | 94 | 166   | 5   | 3 105  | 199 | 10 104 | 2 211 | 7 479  | 52  | 362   |
| ..  | ..             | 1  | 25           | 1   | 2      | .. | ..  | 262   | 357    | 6 085  | 525    | 10 | 148   | 14  | 298    | 26  | 5 064  | 1 064 | 3 950  | 13  | 37    |
| 8   | 474<br>291     | 1  | 3            | 13  | 370    | 1  | 25  | 346   | 1 401  | 6 807  | 421    | 2  | 184   | 38  | 200    | 32  | 5 930  | 492   | 2 734  | 449 | 2 255 |
| 14  | 400<br>188     | 1  | 14           | 15  | 296    | .. | ..  | 214   | 809    | 4 548  | 437    | 10 | 125   | 15  | 207    | 37  | 3 717  | 338   | 3 184  | 185 | 1 010 |
| ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 11    | 18     | 27     | 6      | .. | ..    | ..  | 4      | ..  | 17     | 2     | 15     | ..  | ..    |
| 2   | 60<br>36       | .. | ..           | 9   | 216    | .. | ..  | 37    | 212    | 2 262  | 99     | 2  | 74    | 6   | 118    | 5   | 1 958  | 146   | 1 165  | 121 | 526   |
| 4   | 108<br>35      | 1  | 3            | 11  | 54     | .. | ..  | 114   | 245    | 1 996  | 373    | 5  | 42    | 1   | 286    | 17  | 1 272  | 179   | 1 034  | 11  | 48    |
| 1   | 1              | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 197   | 202    | 812    | 363    | 7  | ..    | 1   | 156    | 10  | 275    | 62    | 198    | 4   | 11    |
| 2   | 7              | .. | ..           | 2   | 8      | .. | ..  | 10    | 58     | 300    | 17     | .. | 15    | ..  | 7      | 1   | 260    | 8     | 138    | 5   | 109   |
| 9   | 127<br>3       | .. | ..           | 2   | 4      | .. | ..  | 469   | 917    | 3 125  | 489    | 23 | 71    | 20  | 182    | 68  | 2 272  | 348   | 1 615  | 44  | 265   |
| 2   | 34             | 1  | 4            | 3   | 97     | .. | ..  | 108   | 436    | 2 745  | 214    | 2  | 91    | 11  | 151    | 7   | 2 269  | 213   | 1 545  | 98  | 418   |
| 156 | 2 011<br>749   | 67 | 1 164<br>530 | 128 | 3 693  | 3  | 26  | 4 080 | 14 362 | 58 087 | 5 955  | 50 | 2 133 | 177 | 3 597  | 155 | 46 020 | 5 750 | 39 169 | 97  | 1 004 |
| 18  | 1 888<br>1 828 | 11 | 473<br>319   | 114 | 10 211 | 3  | 310 | 1 863 | 15 284 | 45 747 | 351    | 1  | 3 252 | 70  | 22     | 2   | 42 049 | 423   | 41 475 | 82  | 69    |
| 27  | 298<br>20      | 24 | 163<br>4     | 9   | 27     | .. | ..  | 909   | 3 432  | 15 556 | 2 216  | 30 | 517   | 54  | 818    | 78  | 11 843 | 1 504 | 10 050 | 31  | 258   |
| 2   | 225<br>225     | 2  | 207<br>37    | 125 | 4 434  | .. | ..  | 803   | 8 566  | 28 227 | 238    | .. | 1 826 | 3   | 9      | ..  | 26 151 | 281   | 25 502 | ..  | 368   |
| 1   | 6              | 4  | 55           | ..  | ..     | .. | ..  | 38    | 118    | 460    | 14     | .. | 43    | ..  | ..     | ..  | 403    | 3     | 379    | ..  | 21    |
| 6   | 721<br>20      | 3  | 8            | 6   | 54     | .. | ..  | 467   | 2 331  | 7 925  | 147    | .. | 351   | 12  | 62     | 5   | 7 348  | 337   | 6 944  | 10  | 57    |
| 2   | 17             | 1  | 75           | ..  | ..     | .. | ..  | 113   | 260    | 1 002  | 104    | 4  | 108   | 9   | 35     | 8   | 734    | 36    | 560    | 11  | 77    |
| ..  | ..             | .. | ..           | ..  | ..     | .. | ..  | 82    | 162    | 2 275  | 432    | 4  | 22    | 4   | 265    | 11  | 1 537  | 327   | 1 182  | ..  | 28    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESE |                      |                                                   |                             |                         |                                            | in complesso                              |             | idraulici                                 |             | a vapore                                  |             |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI  | in<br>com-<br>plesso | il cui lavoro di solito                           |                             |                         | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |         |                      | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | continnu<br>tutto<br>l'anno | è sospeso annualmente   |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |
| delle sezioni         |               |                  |         |                      | per<br>non più<br>di<br>8 mesi                    | da 3<br>a<br>6 mesi         | per più<br>di<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|     |       |  |                                                                                                                                                           |       |       |       |       |     |     |       |                 |     |                |     |                |
|-----|-------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| 99  | 4-53  |  | Orologi . . . . .                                                                                                                                         | 632   | 27    | 599   | 26    | 6   | 1   | 5     | 161             | 1   | 5              | 1   | 150            |
| 100 | 4-54  |  | Macchine da scrivere, da calcolare e apparecchi automatici . . . . .                                                                                      | 18    | 3     | 17    | ..    | 1   | ..  | 1     | 1               | ..  | ..             | 1   | 1              |
| 101 | 4-55  |  | Apparecchi elettrici comuni . . . . .                                                                                                                     | 180   | 103   | 163   | 14    | 3   | ..  | 9     | 259<br>21       | 4   | 93<br>15       | ..  | ..             |
| 102 | 4-56  |  | Strumenti musicali esclusivamente o prevalentemente di metallo. . . . .                                                                                   | 73    | 22    | 56    | 14    | 3   | ..  | 3     | 20              | 2   | 8              | ..  | ..             |
| 103 | 4-57  |  | Armi da fuoco e proiettili speciali. . . . .                                                                                                              | 406   | 51    | 343   | 37    | 22  | 4   | 65    | 4 196<br>945    | 35  | 1 283<br>478   | 18  | 2 042<br>107   |
| 104 | 4-58  |  | Altri apparecchi e strumenti . . . . .                                                                                                                    | 890   | 263   | 703   | 142   | 39  | 6   | 57    | 1 450<br>632    | 12  | 273<br>220     | 21  | 861<br>257     |
| 105 | 4-59  |  | Oreficeria, argenteria, gioielleria . . . . .                                                                                                             | 1 741 | 241   | 1 451 | 235   | 51  | 4   | 21    | 64<br>10        | 8   | 27<br>2        | 1   | 2<br>2         |
| 106 | 4-510 |  | Medaglie e monete di metalli preziosi . . . . .                                                                                                           | 3     | 2     | 3     | ..    | ..  | ..  | 4     | 25              | 1   | 11             | ..  | ..             |
| 107 | 4-50  |  | Associazioni varie di speciali costruzioni meccaniche e della lavorazione dei metalli preziosi. . . . .                                                   | 151   | 14    | 144   | 7     | ..  | ..  | ..    | ..              | ..  | ..             | ..  | ..             |
| 108 | 4-01  |  | Associazioni varie della produzione e delle prime lavorazioni dei metalli alle successive lavorazioni dei medesimi e alle costruzioni meccaniche. . . . . | 277   | 262   | 268   | 7     | 2   | ..  | 276   | 18 884<br>3 554 | 174 | 7 419<br>2 621 | 63  | 9 785<br>301   |
| 109 | 4-02  |  | Associazioni varie delle successive lavorazioni dei metalli alle costruzioni meccaniche . . . . .                                                         | 1 037 | 213   | 958   | 62    | 11  | 6   | 79    | 3 058<br>2 268  | 32  | 1 303<br>1 151 | 12  | 1 353<br>925   |
| 110 | 5-11  |  | Frantumazione e classificazione delle pietre . . . . .                                                                                                    | 33    | 21    | 25    | 8     | ..  | ..  | 15    | 137             | 12  | 92             | 1   | 5              |
| 111 | 5-12  |  | Macinazione dei minerali . . . . .                                                                                                                        | 116   | 111   | 96    | 14    | 3   | 3   | 118   | 1 681<br>245    | 95  | 1 164<br>214   | 12  | 277<br>31      |
| 112 | 5-13  |  | Lavori da scalpellino e segatura di pietre . . . . .                                                                                                      | 2 227 | 287   | 1 530 | 625   | 57  | 15  | 216   | 3 954<br>195    | 182 | 3 172<br>165   | 5   | 103            |
| 113 | 5-14  |  | Lavorazione delle pietre . . . . .                                                                                                                        | 777   | 83    | 614   | 125   | 33  | 5   | 14    | 164<br>33       | 9   | 87<br>31       | 2   | 58             |
| 114 | 5-15  |  | Fornaci da gesso, calce e cemento . . . . .                                                                                                               | 1 568 | 321   | 909   | 464   | 128 | 67  | 337   | 11 971<br>1 441 | 173 | 3 083<br>1 037 | 45  | 2 524<br>142   |
| 115 | 5-16  |  | Fornaci da laterizi e materiali refrattari . . . . .                                                                                                      | 3 915 | 622   | 1 497 | 1 295 | 766 | 357 | 495   | 17 423<br>562   | 28  | 321<br>96      | 129 | 4 195<br>343   |
| 116 | 5-17  |  | Fornaci da terre cotte, maioliche e porcellane . . . . .                                                                                                  | 1 291 | 147   | 994   | 234   | 48  | 15  | 128   | 1 654<br>688    | 95  | 472<br>155     | 13  | 702<br>294     |
| 117 | 5-18  |  | Fabbricazione e lavorazione del vetro . . . . .                                                                                                           | 331   | 153   | 261   | 45    | 21  | 4   | 65    | 1 952<br>1 337  | 13  | 203<br>71      | 33  | 1 538<br>1 199 |
| 118 | 5-19  |  | Ocere torrefatte, pani di asfalto, lavori in cemento, gesso, stucco; produzione di piastrelle di asfalto e di marmi artificiali . . . . .                 | 1 231 | 167   | 824   | 353   | 46  | 8   | 101   | 2 471<br>1 225  | 46  | 551<br>388     | 6   | 277            |
| 119 | 5-10  |  | Associazioni di varie lavorazioni di minerali . . . . .                                                                                                   | 493   | 111   | 319   | 121   | 43  | 10  | 99    | 3 977<br>1 305  | 31  | 1 338<br>1 103 | 25  | 891            |
| 120 | 5-21* |  | Costruzioni edilizie in senso stretto . . . . .                                                                                                           | 4 231 | 201   | 2 620 | 1 411 | 163 | 37  | 44    | 957<br>44       | 7   | 383<br>31      | 25  | 487<br>13      |
| 121 | 5-22* |  | Completamento e finimento degli edifici . . . . .                                                                                                         | 380   | 10    | 173   | 171   | 32  | 4   | 2     | 15              | 1   | 5              | ..  | ..             |
| 122 | 5-23* |  | Impianti di macchine e di apparecchi per servizi interni di carattere collettivo . . . . .                                                                | 330   | 33    | 257   | 59    | 9   | 5   | 5     | 63<br>38        | 1   | 38<br>38       | 1   | 3              |
| 123 | 5-24* |  | Manutenzione, restauro, decorazione, addobbo, puntellamento e demolizione degli edifici . . . . .                                                         | 102   | 6     | 69    | 29    | 3   | 1   | 2     | 167             | 1   | 12             | ..  | ..             |
| 124 | 5-31* |  | Costruzione delle strutture elementari stradali e idrauliche . . . . .                                                                                    | 16    | 3     | 11    | 5     | ..  | ..  | 2     | 12              | ..  | ..             | 2   | 12             |
| 125 | 5-32* |  | Costruzione dei pozzi e delle gallerie . . . . .                                                                                                          | 14    | 6     | 9     | 5     | ..  | ..  | 8     | 242<br>87       | 1   | 20<br>20       | 3   | 15             |
| 126 | 5-33* |  | Costruzione e manutenzione delle strade . . . . .                                                                                                         | 559   | 40    | 328   | 173   | 53  | 5   | 47    | 1 095<br>69     | 1   | 18             | 37  | 996<br>69      |
| 127 | 5-34* |  | Costruzione e manutenzione delle opere idrauliche . . . . .                                                                                               | 100   | 55    | 87    | 10    | 2   | 1   | 117   | 6 228<br>432    | 2   | 41             | 89  | 4 380<br>10    |
| 128 | 5-35* |  | Posa in opera dei fili e dei cavi per la trasmissione dell'energia elettrica; impianti di linee aeree per trasporto di merci e persone . . . . .          | 13    | 5     | 13    | ..    | ..  | ..  | 1     | 40              | ..  | ..             | 1   | 40             |
| 129 | 6-11  |  | Deposito, cernita ed essiccazione dei bozzoli; apprestamento dei cascami di seta; deposito, assaggio e stagionatura delle sete . . . . .                  | 184   | 84    | 36    | 20    | 9   | 119 | 35    | 971<br>648      | 8   | 666<br>625     | 23  | 288<br>23      |
| 130 | 6-12  |  | Trattura e filatura della seta; filatura dei cascami di seta . . . . .                                                                                    | 1 619 | 1 419 | 1 071 | 378   | 44  | 126 | 1 345 | 11 413<br>3 259 | 578 | 6 765<br>2 592 | 740 | 4 421<br>643   |
| 131 | 6-13  |  | Tessitura della seta . . . . .                                                                                                                            | 205   | 103   | 179   | 23    | 2   | 1   | 58    | 2 485<br>1 442  | 18  | 471<br>369     | 29  | 1 461<br>706   |

(\*) Le sottoclassi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   |                |           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai            |                |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale            | Maschi         |           | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | o consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                   | di età         |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore                       | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | a 15 anni |         |  |

REGNO.

|     |              |    |            |     |       |    |     |       |       |         |       |     |       |       |       |     |         |       |        |        |         |
|-----|--------------|----|------------|-----|-------|----|-----|-------|-------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|---------|-------|--------|--------|---------|
| 2   | 4            | 1  | 2          | ..  | ..    | .. | ..  | 41    | 218   | 2 417   | 634   | 16  | 60    | 23    | 185   | 31  | 1 468   | 216   | 846    | 63     | 343     |
| ..  | ..           | .. | ..         | 1   | 1     | .. | ..  | 10    | 18    | 131     | 23    | ..  | 3     | 1     | 5     | 2   | 97      | 7     | 76     | 2      | 12      |
| 4   | 164<br>4     | 1  | 2<br>2     | 1   | 5     | 1  | 12  | 993   | 2 753 | 7 884   | 208   | 1   | 395   | 65    | 44    | 14  | 7 157   | 345   | 4 418  | 248    | 2 146   |
| 1   | 12           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 77    | 69    | 771     | 76    | 1   | 23    | 2     | 41    | 6   | 622     | 105   | 504    | ..     | 13      |
| 10  | 361          | 2  | 510<br>360 | 12  | 795   | .. | ..  | 246   | 3 564 | 9 244   | 411   | 5   | 516   | 8     | 198   | 13  | 8 093   | 473   | 7 098  | 1      | 521     |
| 22  | 275<br>155   | 2  | 41         | 19  | 429   | 1  | 50  | 653   | 4 390 | 12 798  | 979   | 21  | 979   | 57    | 395   | 73  | 10 294  | 883   | 8 637  | 107    | 667     |
| 11  | 34<br>6      | 1  | 1          | 4   | 9     | .. | ..  | 636   | 711   | 11 051  | 1 854 | 45  | 179   | 46    | 793   | 141 | 7 993   | 1 118 | 5 217  | 290    | 1 368   |
| 3   | 14           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 4     | 45    | 277     | 3     | ..  | 40    | 5     | 2     | ..  | 227     | 13    | 179    | 8      | 27      |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 34    | 67    | 659     | 146   | 12  | 4     | 2     | 52    | 9   | 434     | 56    | 353    | ..     | 25      |
| 37  | 1 430<br>419 | 2  | 250<br>213 | 105 | 2 887 | .. | ..  | 1 534 | 9 513 | 29 286  | 382   | 1   | 1 249 | 89    | 135   | 19  | 27 411  | 1 007 | 24 807 | 177    | 1 420   |
| 20  | 324<br>162   | 15 | 78<br>30   | 99  | 1 815 | .. | ..  | 740   | 2 489 | 14 321  | 1 105 | 9   | 562   | 44    | 841   | 27  | 11 733  | 1 268 | 9 890  | 85     | 490     |
| 1   | 25           | 1  | 15         | ..  | ..    | .. | ..  | 11    | 217   | 412     | 34    | ..  | 12    | ..    | 14    | ..  | 352     | 25    | 297    | 1      | 29      |
| 7   | 212          | 4  | 28         | 10  | 193   | .. | ..  | 26    | 272   | 903     | 128   | 2   | 30    | ..    | 22    | 1   | 720     | 25    | 576    | 2      | 117     |
| 23  | 607<br>30    | 6  | 72         | 11  | 138   | 1  | 14  | 214   | 1 584 | 13 082  | 2 367 | 22  | 165   | 3     | 1 136 | 33  | 9 356   | 956   | 8 318  | 9      | 73      |
| 1   | 9            | 2  | 10<br>2    | 2   | 27    | .. | ..  | 110   | 315   | 6 108   | 814   | 10  | 60    | 10    | 305   | 29  | 4 880   | 440   | 3 602  | 185    | 653     |
| 100 | 6 198<br>262 | 19 | 166        | 57  | 1 014 | 1  | 150 | 238   | 5 792 | 16 504  | 1 649 | 29  | 559   | 6     | 745   | 103 | 13 413  | 514   | 11 979 | 116    | 804     |
| 306 | 12 118<br>85 | 32 | 789<br>38  | 28  | 432   | .. | ..  | 406   | 8 416 | 85 459  | 4 276 | 88  | 1 760 | 27    | 2 435 | 676 | 76 197  | 5 385 | 59 875 | 1 401  | 9 536   |
| 16  | 407<br>174   | 4  | 73<br>65   | 15  | 484   | 4  | 66  | 305   | 1 898 | 15 459  | 1 348 | 26  | 427   | 20    | 939   | 214 | 12 485  | 755   | 9 378  | 265    | 2 087   |
| 15  | 175<br>47    | 4  | 36<br>20   | 16  | 946   | .. | ..  | 500   | 1 317 | 19 171  | 388   | 45  | 741   | 61    | 111   | 71  | 17 754  | 1 646 | 13 228 | 355    | 2 525   |
| 48  | 1 637<br>837 | 1  | 6          | 5   | 980   | .. | ..  | 225   | 2 237 | 14 971  | 1 375 | 12  | 454   | 21    | 542   | 76  | 12 491  | 819   | 10 904 | 43     | 725     |
| 39  | 1 718<br>202 | 4  | 30         | 10  | 976   | 1  | 80  | 87    | 977   | 10 632  | 558   | 4   | 350   | 8     | 314   | 65  | 9 333   | 723   | 7 865  | 88     | 657     |
| 6   | 26           | 6  | 61         | 3   | 35    | .. | ..  | 301   | 1 031 | 85 589  | 4 628 | 7   | 2 239 | 26    | 2 211 | 42  | 76 436  | 7 180 | 68 416 | 67     | 773     |
| 1   | 10           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 10    | 93    | 2 977   | 414   | 3   | 37    | 1     | 172   | 13  | 2 337   | 297   | 2 011  | 1      | 28      |
| 1   | 16           | 2  | 6          | 2   | 30    | .. | ..  | 48    | 560   | 4 852   | 364   | 8   | 210   | 22    | 118   | 35  | 4 095   | 250   | 3 790  | ..     | 55      |
| 1   | 155          | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 6     | 105   | 949     | 110   | 2   | 22    | 2     | 22    | ..  | 791     | 60    | 701    | ..     | 30      |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 4     | 30    | 964     | 18    | ..  | 28    | ..    | 2     | 2   | 914     | 37    | 861    | ..     | 16      |
| 1   | 24<br>12     | 3  | 188<br>55  | 4   | 72    | .. | ..  | 2     | 14    | 932     | 18    | ..  | 39    | ..    | 7     | ..  | 868     | 9     | 854    | ..     | 5       |
| 6   | 60           | 3  | 21         | 2   | 55    | .. | ..  | 52    | 1 159 | 16 425  | 618   | 8   | 400   | 2     | 254   | 14  | 15 129  | 671   | 14 057 | 85     | 316     |
| 17  | 1 427<br>408 | 9  | 380<br>14  | 14  | 345   | .. | ..  | 108   | 1 593 | 10 800  | 112   | ..  | 351   | ..    | 30    | 5   | 10 302  | 263   | 9 576  | 25     | 438     |
| ..  | ..           | .. | ..         | ..  | ..    | .. | ..  | 10    | 12    | 323     | 10    | 1   | 28    | 5     | 2     | ..  | 277     | 7     | 245    | ..     | 25      |
| 2   | 10           | 2  | 7          | 5   | 518   | .. | ..  | 87    | 321   | 6 520   | 195   | 13  | 205   | 69    | 51    | 37  | 5 950   | 55    | 1 136  | 669    | 4 090   |
| 18  | 167<br>14    | 9  | 60<br>10   | 184 | 2 665 | 2  | 35  | 884   | 3 874 | 154 357 | 1 467 | 279 | 1 021 | 2 060 | 270   | 379 | 148 881 | 788   | 7 014  | 30 937 | 110 142 |
| 9   | 263<br>145   | 2  | 290<br>222 | 35  | 1 155 | .. | ..  | 2 529 | 1 422 | 18 748  | 211   | 25  | 350   | 213   | 66    | 149 | 17 729  | 216   | 1 725  | 3 065  | 12 723  |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                                                                            | IMPRESE                                           |                                |                       |                         |                                         |           | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) |                  | idraulici                                 |                  | a vapore                                  |                 |                                           |
|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | TITOLI           | In<br>com-<br>plesso                                                       | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito        |                       |                         | in complesso<br>(esclusi gli elettrici) | idraulici | a vapore                                | Nu-<br>mero      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero      | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |                  |                                                                            |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno    | è sospeso annualmente |                         |                                         |           |                                         |                  |                                           |                  |                                           |                 |                                           |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                                                                            |                                                   | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi   | per più<br>di<br>6 mesi |                                         |           |                                         |                  |                                           |                  |                                           |                 |                                           |
| delle sezioni         |                  |                                                                            |                                                   |                                |                       |                         |                                         |           |                                         |                  |                                           |                  |                                           |                 |                                           |
| 132                   | 6·14             | Candeggio, tintura e stampa della seta . . . . .                           | 28                                                | 18                             | 25                    | 2                       | 1                                       | ..        | 18                                      | 448<br>106       | ..                                        | ..               | 15                                        | 399<br>106      |                                           |
| 133                   | 6·21             | Apprestamento del cotone . . . . .                                         | 4                                                 | 2                              | 3                     | ..                      | ..                                      | 1         | 3                                       | 90<br>4          | 2                                         | 50<br>4          | ..                                        | ..              |                                           |
| 134                   | 6·22             | Filatura e ritorcitura del cotone . . . . .                                | 259                                               | 227                            | 233                   | 13                      | 8                                       | 5         | 381                                     | 47 425<br>21 389 | 305                                       | 31 904<br>17 326 | 59                                        | 14 270<br>3 447 |                                           |
| 135                   | 6·23             | Tessitura del cotone . . . . .                                             | 639                                               | 408                            | 583                   | 39                      | 14                                      | 3         | 218                                     | 14 568<br>4 898  | 98                                        | 5 955<br>3 139   | 86                                        | 6 803<br>1 578  |                                           |
| 136                   | 6·24             | Candeggio, tintura e stampa del cotone . . . . .                           | 177                                               | 108                            | 152                   | 18                      | 6                                       | 1         | 112                                     | 3 517<br>1 619   | 18                                        | 1 341<br>1 098   | 87                                        | 2 015<br>490    |                                           |
| 137                   | 6·31             | Apprestamento della lana e del pelo . . . . .                              | 38                                                | 30                             | 36                    | 1                       | 1                                       | ..        | 31                                      | 568              | 21                                        | 325              | 5                                         | 82              |                                           |
| 138                   | 6·32             | Filatura della lana e del pelo . . . . .                                   | 207                                               | 143                            | 104                   | 63                      | 30                                      | 10        | 149                                     | 3 770<br>1 164   | 127                                       | 3 185<br>1 150   | 6                                         | 350<br>6        |                                           |
| 139                   | 6·33             | Tessitura della lana e del pelo . . . . .                                  | 180                                               | 115                            | 135                   | 28                      | 15                                      | 2         | 132                                     | 4 290<br>994     | 104                                       | 2 679<br>781     | 20                                        | 1 354<br>169    |                                           |
| 140                   | 6·34             | Candeggio, tintura e stampa della lana e del pelo . . . . .                | 128                                               | 89                             | 81                    | 23                      | 14                                      | 10        | 115                                     | 6 318<br>4 279   | 104                                       | 5 979<br>4 273   | 10                                        | 289<br>6        |                                           |
| 141                   | 6·41             | Apprestamento del lino . . . . .                                           | 1                                                 | 1                              | ..                    | ..                      | ..                                      | 1         | 1                                       | 4                | 1                                         | 4                | ..                                        | ..              |                                           |
| 142                   | 6·42             | Filatura del lino . . . . .                                                | 6                                                 | 2                              | 6                     | ..                      | ..                                      | ..        | 1                                       | 900<br>900       | ..                                        | ..               | 1                                         | 900<br>900      |                                           |
| 143                   | 6·43             | Tessitura del lino . . . . .                                               | 171                                               | 42                             | 130                   | 24                      | 9                                       | 8         | 11                                      | 616<br>20        | 5                                         | 251<br>20        | 3                                         | 282             |                                           |
| 144                   | 6·44             | Candeggio, tintura e stampa del lino . . . . .                             | 15                                                | 5                              | 9                     | 2                       | 3                                       | 1         | 1                                       | 3                | ..                                        | ..               | 1                                         | 3               |                                           |
| 145                   | 6·51             | Apprestamento della canapa . . . . .                                       | 28                                                | 3                              | 11                    | 11                      | 4                                       | 2         | 3                                       | 59               | 2                                         | 9                | 1                                         | 50              |                                           |
| 146                   | 6·52             | Filatura della canapa; fabbricazione dei cordami di canapa . . . . .       | 760                                               | 53                             | 526                   | 176                     | 35                                      | 23        | 49                                      | 3 997<br>1 482   | 26                                        | 1 420<br>1 140   | 14                                        | 2 234<br>286    |                                           |
| 147                   | 6·53             | Tessitura della canapa . . . . .                                           | 168                                               | 11                             | 107                   | 42                      | 10                                      | 9         | 10                                      | 349<br>25        | 2                                         | 56<br>7          | 2                                         | 128<br>18       |                                           |
| 148                   | 6·54             | Candeggio e tintura della canapa . . . . .                                 | 9                                                 | ..                             | 6                     | ..                      | ..                                      | 3         | ..                                      | ..               | ..                                        | ..               | ..                                        | ..              |                                           |
| 149                   | 6·61             | Filatura della juta; fabbricazione dei cordami di juta . . . . .           | 2                                                 | 1                              | 2                     | ..                      | ..                                      | ..        | 1                                       | 1 250<br>1 250   | 1                                         | 1 250<br>1 250   | ..                                        | ..              |                                           |
| 150                   | 6·62             | Tessitura della juta . . . . .                                             | 10                                                | 8                              | 10                    | ..                      | ..                                      | ..        | 11                                      | 1 800<br>103     | 9                                         | 1 720<br>103     | 2                                         | 80              |                                           |
| 151                   | 6·63             | Candeggio, tintura e stampa della juta . . . . .                           | 1                                                 | ..                             | 1                     | ..                      | ..                                      | ..        | ..                                      | ..               | ..                                        | ..               | ..                                        | ..              |                                           |
| 152                   | 6·71             | Apprestamento di altre fibre . . . . .                                     | 1                                                 | ..                             | ..                    | 1                       | ..                                      | ..        | ..                                      | ..               | ..                                        | ..               | ..                                        | ..              |                                           |
| 153                   | 6·72             | Filatura e ritorcitura di altre fibre . . . . .                            | 10                                                | 7                              | 10                    | ..                      | ..                                      | ..        | 9                                       | 766<br>100       | 3                                         | 171              | 5                                         | 555<br>100      |                                           |
| 154                   | 6·73             | Tessitura di altre fibre . . . . .                                         | 15                                                | 5                              | 13                    | 2                       | ..                                      | ..        | 4                                       | 43               | 3                                         | 39               | ..                                        | ..              |                                           |
| 155                   | 6·81             | Nastri, passamani, spighette, treccie, cordoni, tessuti tubolari . . . . . | 216                                               | 155                            | 188                   | 24                      | 4                                       | ..        | 40                                      | 861<br>266       | 20                                        | 509<br>129       | 13                                        | 295<br>120      |                                           |
| 156                   | 6·82             | Tessuti a maglia . . . . .                                                 | 691                                               | 121                            | 599                   | 69                      | 18                                      | 5         | 41                                      | 1 458<br>650     | 16                                        | 416<br>352       | 18                                        | 855<br>165      |                                           |
| 157                   | 6·83             | Tulle e merletti . . . . .                                                 | 64                                                | 6                              | 59                    | 5                       | ..                                      | ..        | 6                                       | 157<br>65        | 2                                         | 37<br>5          | 4                                         | 120<br>60       |                                           |
| 158                   | 6·84             | Reti e simili . . . . .                                                    | 20                                                | 3                              | 16                    | 4                       | ..                                      | ..        | 1                                       | 2                | ..                                        | ..               | ..                                        | ..              |                                           |
| 159                   | 6·85             | Cappelli di feltro . . . . .                                               | 471                                               | 81                             | 382                   | 48                      | 37                                      | 4         | 54                                      | 1 601<br>76      | 9                                         | 177<br>60        | 44                                        | 1 418<br>16     |                                           |
| 160                   | 6·86             | Altri oggetti di feltro . . . . .                                          | 60                                                | 9                              | 49                    | 9                       | ..                                      | 2         | 4                                       | 153<br>23        | ..                                        | ..               | 3                                         | 133<br>23       |                                           |
| 161                   | 6·87             | Preparazione di tessuti impermeabili . . . . .                             | 42                                                | 14                             | 28                    | 10                      | 3                                       | 1         | 9                                       | 368<br>32        | 3                                         | 280<br>10        | 6                                         | 88<br>22        |                                           |
| 162                   | 6·88             | Cuoi artificiali e simili . . . . .                                        | 5                                                 | 5                              | 5                     | ..                      | ..                                      | ..        | 6                                       | 172              | ..                                        | ..               | 5                                         | 72              |                                           |
| 163                   | 6·89             | Preparazione di tele per usi diversi . . . . .                             | 2                                                 | 2                              | 2                     | ..                      | ..                                      | ..        | 1                                       | 20<br>20         | 1                                         | 20<br>20         | ..                                        | ..              |                                           |
| 164                   | 6·810            | Altre lavorazioni speciali . . . . .                                       | 9                                                 | 6                              | 7                     | 1                       | 1                                       | ..        | 1                                       | 8                | ..                                        | ..               | 1                                         | 8               |                                           |
| 165                   | 6·91             | Taglio e cucitura di biancherie . . . . .                                  | 884                                               | 75                             | 719                   | 128                     | 37                                      | ..        | 6                                       | 65<br>48         | ..                                        | ..               | 2                                         | 33<br>28        |                                           |
| 166                   | 6·92             | Sartorie . . . . .                                                         | 17 526                                            | 40                             | 14 186                | 1 808                   | 1 461                                   | 71        | 3                                       | 7                | 1                                         | 6                | ..                                        | ..              |                                           |

Segue 1-16. —

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI                       |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |        |           |           |           |  |
|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| a gas                        |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |        | Operai    |           |           |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |        | Maschi    |           | Femmine   |  |
|                              |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | inferiore                                 |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |        | superiore | inferiore | superiore |  |
| Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | di età |           |           |           |  |
| nelle imprese ove funzionano |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | a 15 anni            |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |        |           |           |           |  |

REGNO.

|    |              |    |            |     |        |    |     |       |        |        |        |       |       |     |       |       |        |       |        |        |        |
|----|--------------|----|------------|-----|--------|----|-----|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 3  | 49           | .. | ..         | 4   | 87     | .. | ..  | 52    | 362    | 2 036  | 47     | 1     | 85    | 16  | 16    | 3     | 1 868  | 31    | 1 413  | 26     | 398    |
| 1  | 40           | .. | ..         | 1   | 3      | .. | ..  | 1     | 1      | 17     | 4      | ..    | ..    | ..  | 1     | ..    | 12     | ..    | 8      | ..     | 4      |
| 10 | 621<br>16    | 7  | 630<br>400 | 355 | 16 221 | 9  | 620 | 1 185 | 22 312 | 46 234 | 305    | 6     | 1 041 | 55  | 66    | 35    | 44 726 | 1 516 | 11 878 | 6 504  | 25 328 |
| 30 | 1 662<br>181 | 4  | 148        | 265 | 3 883  | 2  | 35  | 1 181 | 18 938 | 67 181 | 682    | 76    | 1 671 | 199 | 225   | 144   | 64 184 | 1 961 | 12 019 | 10 274 | 39 930 |
| 6  | 158<br>31    | 1  | 3          | 25  | 1 292  | .. | ..  | 300   | 3 654  | 8 327  | 215    | 4     | 492   | 27  | 105   | 35    | 7 449  | 372   | 5 680  | 227    | 1 170  |
| 5  | 161          | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 19    | 144    | 836    | 42     | 2     | 45    | 1   | 9     | 9     | 728    | 6     | 356    | 13     | 353    |
| 8  | 164<br>8     | 8  | 71         | 18  | 940    | .. | ..  | 62    | 1 368  | 4 800  | 222    | 7     | 102   | 2   | 98    | 42    | 4 327  | 193   | 1 579  | 350    | 2 205  |
| 6  | 157<br>44    | 2  | 100        | 30  | 756    | 1  | 50  | 200   | 1 546  | 9 839  | 226    | 23    | 307   | 30  | 120   | 68    | 9 065  | 278   | 3 302  | 861    | 4 624  |
| 1  | 50           | .. | ..         | 22  | 3 407  | .. | ..  | 27    | 704    | 6 879  | 155    | 7     | 143   | 4   | 89    | 29    | 6 452  | 256   | 2 222  | 693    | 3 281  |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 2      | 1      | ..    | ..    | ..  | 1     | ..    | ..     | ..    | ..     | ..     | ..     |
| .. | ..           | .. | ..         | 3   | 720    | .. | ..  | 3     | 12     | 700    | 3      | 3     | 12    | 1   | ..    | 2     | 679    | 13    | 115    | 175    | 376    |
| 3  | 83           | .. | ..         | 2   | 18     | .. | ..  | 101   | 611    | 4 036  | 111    | 70    | 72    | 14  | 46    | 63    | 3 660  | 59    | 900    | 714    | 1 987  |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 5     | 22     | 93     | 14     | 1     | 3     | ..  | 9     | 5     | 61     | 2     | 43     | 6      | 10     |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 285    | 29     | 1     | 10    | ..  | 17    | ..    | 228    | 5     | 204    | 3      | 16     |
| 6  | 133<br>56    | 3  | 210        | 22  | 1 223  | .. | ..  | 31    | 237    | 10 138 | 772    | 18    | 221   | 12  | 545   | 225   | 8 345  | 984   | 3 080  | 1 153  | 3 128  |
| 3  | 92           | 3  | 73         | 2   | 19     | .. | ..  | 4     | 29     | 1 307  | 72     | 99    | 24    | 1   | 32    | 24    | 1 055  | 67    | 415    | 82     | 491    |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 27     | 6      | 3     | ..    | ..  | 3     | ..    | 15     | 4     | 7      | ..     | 4      |
| .. | ..           | .. | ..         | 1   | 1 000  | .. | ..  | ..    | ..     | 1 308  | 2      | ..    | 10    | ..  | 1     | 1     | 1 294  | 63    | 222    | 250    | 759    |
| .. | ..           | .. | ..         | 6   | 82     | .. | ..  | 12    | 574    | 2 728  | 12     | 1     | 65    | ..  | 1     | ..    | 2 649  | 37    | 852    | 150    | 1 610  |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 4      | 1      | ..    | ..    | ..  | 3     | ..    | ..     | ..    | ..     | ..     | ..     |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | ..    | ..     | 2      | 1      | ..    | ..    | ..  | 1     | ..    | ..     | ..    | ..     | ..     | ..     |
| .. | ..           | 1  | 40         | 1   | 80     | .. | ..  | 57    | 307    | 1 044  | 10     | 1     | 48    | 11  | 3     | 2     | 969    | 10    | 329    | 99     | 531    |
| 1  | 4            | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 6     | 58     | 369    | 14     | 1     | 18    | 2   | 12    | ..    | 322    | 26    | 108    | 62     | 126    |
| 5  | 47<br>13     | 2  | 10<br>4    | 10  | 217    | .. | ..  | 827   | 1 475  | 11 253 | 233    | 25    | 305   | 74  | 76    | 91    | 10 449 | 282   | 1 593  | 1 691  | 6 883  |
| 6  | 185<br>133   | 1  | 2          | 40  | 533    | .. | ..  | 261   | 919    | 15 771 | 391    | 380   | 335   | 180 | 108   | 391   | 13 986 | 166   | 1 388  | 1 944  | 10 498 |
| .. | ..           | .. | ..         | 4   | 54     | .. | ..  | 14    | 127    | 2 874  | 37     | 42    | 59    | 65  | 13    | 16    | 2 642  | 19    | 194    | 605    | 1 824  |
| .. | ..           | 1  | 2          | ..  | ..     | .. | ..  | 4     | 9      | 79     | 17     | 2     | 3     | ..  | 10    | 11    | 36     | ..    | 5      | 3      | 28     |
| 1  | 6            | .. | ..         | 4   | 63     | .. | ..  | 249   | 1 666  | 12 476 | 508    | 35    | 680   | 127 | 222   | 166   | 10 738 | 293   | 5 264  | 478    | 4 703  |
| .. | ..           | 1  | 20         | 1   | 18     | .. | ..  | 9     | 107    | 757    | 48     | 20    | 20    | 6   | 18    | 26    | 619    | 12    | 134    | 82     | 391    |
| .. | ..           | .. | ..         | 3   | 27     | .. | ..  | 26    | 111    | 714    | 45     | 2     | 44    | 3   | 16    | 13    | 591    | 34    | 321    | 24     | 212    |
| 1  | 100          | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 10    | 64     | 207    | 10     | ..    | 27    | 3   | 1     | ..    | 166    | 19    | 127    | 1      | 19     |
| .. | ..           | .. | ..         | 18  | 15     | .. | ..  | 14    | 62     | 34     | 4      | ..    | 5     | ..  | ..    | ..    | 25     | 2     | 17     | ..     | 6      |
| .. | ..           | .. | ..         | ..  | ..     | .. | ..  | 6     | 19     | 89     | 9      | 1     | 2     | ..  | 3     | 4     | 70     | 3     | 27     | 5      | 35     |
| 3  | 28<br>20     | 1  | 4          | 7   | 42     | .. | ..  | 241   | 334    | 11 872 | 306    | 635   | 167   | 225 | 109   | 521   | 9 909  | 79    | 389    | 1 954  | 7 487  |
| .. | ..           | 2  | 1          | ..  | ..     | .. | ..  | 62    | 112    | 79 042 | 14 231 | 3 739 | 911   | 500 | 5 789 | 7 513 | 46 359 | 5 720 | 14 344 | 5 692  | 20 603 |

Segue TAVOLA IV. — DATI ANALITICI CONCERNENTI IL NUMERO, LA

C. — Nei comparti

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                | IMPRESE                            |                         |                       |               |                                      |                               |           |                               |          |                               |  |  |
|-----------------------|---------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|--|
| NUMERI                | TITOLI        | in com- plesso | che imple- gano motori mec- canici | il cui lavoro di solito |                       |               | in complesso (esclusi gli elettrici) |                               | idraulici |                               | a vapore |                               |  |  |
|                       |               |                |                                    | continua tutto l'anno   | è sospeso annualmente |               | Nu- mero                             | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero  | Potenza in cavalli di- namici | Nu- mero | Potenza in cavalli di- namici |  |  |
| ordi- nali            | siste- matici |                |                                    | per tutto l'anno        | per non più di 3 mesi | da 3 a 6 mesi | per più di 6 mesi                    |                               |           |                               |          |                               |  |  |
| delle sezioni         |               |                |                                    |                         |                       |               |                                      |                               |           |                               |          |                               |  |  |

Segue 1-16. —

|     |       |                                                                                                                                                                      |       |       |       |     |     |     |       |         |       |         |     |         |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|---------|-----|---------|
| 167 | 6-93  | Lavori da materasso e da tappezziere . . . . .                                                                                                                       | 1 442 | 18    | 881   | 362 | 181 | 18  | 2     | 35      | 1     | 15      | 1   | 20      |
| 168 | 6-94  | Altri oggetti per vestiario e per arredamento domestico . . . . .                                                                                                    | 1 772 | 60    | 1 091 | 259 | 376 | 46  | 4     | 59      | 3     | 47      | ..  | ..      |
| 169 | 6-95  | Fabbricazione di oggetti di guarnizione e manutenzione del vestiario e degli arredi domestici . . . . .                                                              | 3 284 | 470   | 2 722 | 435 | 108 | 19  | 135   | 1 061   | 38    | 163     | 74  | 851     |
| 170 | 6-96  | Associazioni di varie lavorazioni concernenti il vestiario e l'arredamento domestico . . . . .                                                                       | 339   | 15    | 309   | 20  | 9   | 1   | 6     | 120     | ..    | ..      | 6   | 120     |
| 171 | 6-101 | Lavorazione di varie fibre tessili . . . . .                                                                                                                         | 825   | 540   | 728   | 58  | 34  | 10  | 647   | 62 419  | 424   | 32 687  | 161 | 25 818  |
| 172 | 6-102 | Lavorazione di fibre tessili e loro utilizzazione al vestiario e all'arredamento domestico . . . . .                                                                 | 184   | 49    | 116   | 12  | 6   | ..  | 39    | 3 394   | 22    | 1 552   | 14  | 1 680   |
| 173 | 7-11  | Acido solforico, nitrico e cloridrico . . . . .                                                                                                                      | 9     | 8     | 8     | 1   | ..  | ..  | 6     | 95      | ..    | ..      | 5   | 85      |
| 174 | 7-12  | Acque gassose e acque minerali . . . . .                                                                                                                             | 1 540 | 631   | 781   | 478 | 156 | 125 | 180   | 813     | 31    | 139     | 14  | 242     |
| 175 | 7-13  | Fiammiferi . . . . .                                                                                                                                                 | 115   | 21    | 110   | 5   | ..  | ..  | 30    | 524     | 18    | 101     | 9   | 393     |
| 176 | 7-14  | Amido e derivanti . . . . .                                                                                                                                          | 23    | 19    | 19    | 4   | ..  | ..  | 14    | 215     | 3     | 18      | 9   | 191     |
| 177 | 7-15  | Zucchero e glucosio . . . . .                                                                                                                                        | 47    | 46    | 31    | 3   | 3   | 10  | 425   | 20 622  | 46    | 1 351   | 364 | 18 949  |
| 178 | 7-16  | Distillerie e raffinerie di alcool . . . . .                                                                                                                         | 725   | 199   | 146   | 151 | 189 | 239 | 230   | 4 055   | 10    | 79      | 204 | 3 882   |
| 179 | 7-17  | Prodotti della fermentazione . . . . .                                                                                                                               | 465   | 109   | 412   | 29  | 8   | 16  | 67    | 2 334   | 12    | 224     | 41  | 1 951   |
| 180 | 7-18  | Saponi e glicerina; acido stearico e candele . . . . .                                                                                                               | 611   | 131   | 526   | 65  | 16  | 4   | 71    | 899     | 7     | 51      | 49  | 715     |
| 181 | 7-19  | Altre materie grasse e residui animali . . . . .                                                                                                                     | 120   | 96    | 52    | 25  | 22  | 21  | 113   | 1 923   | 22    | 259     | 89  | 1 589   |
| 182 | 7-110 | Estrazioni di essenze e di eteri naturali per profumi e liquori . . . . .                                                                                            | 160   | 14    | 69    | 18  | 4   | 69  | 7     | 22      | 2     | 2       | 4   | 18      |
| 183 | 7-111 | Cauceù, guttaperca e celluloidi . . . . .                                                                                                                            | 61    | 29    | 52    | 7   | 2   | ..  | 8     | 229     | 1     | 12      | 4   | 211     |
| 184 | 7-112 | Manifatture dei tabacchi . . . . .                                                                                                                                   | 52    | 27    | 34    | 3   | 3   | 12  | 45    | 1 004   | 17    | 510     | 17  | 293     |
| 185 | 7-113 | Concimi chimici . . . . .                                                                                                                                            | 87    | 66    | 69    | 9   | 4   | 5   | 74    | 1 966   | 21    | 262     | 34  | 819     |
| 186 | 7-114 | Prodotti esplosivi . . . . .                                                                                                                                         | 333   | 53    | 155   | 126 | 44  | 8   | 77    | 1 799   | 54    | 1 024   | 17  | 714     |
| 187 | 7-115 | Materie coloranti . . . . .                                                                                                                                          | 190   | 101   | 166   | 16  | 4   | 4   | 55    | 859     | 25    | 405     | 12  | 202     |
| 188 | 7-116 | Prodotti farmaceutici e prodotti chimici per uso scientifico . . . . .                                                                                               | 388   | 73    | 362   | 15  | 7   | 4   | 22    | 337     | 1     | 1       | 12  | 268     |
| 189 | 7-117 | Corpi prodotti mediante processi elettro-chimici; gas compressi e liquefatti . . . . .                                                                               | 25    | 25    | 24    | 1   | ..  | ..  | 48    | 31 658  | 37    | 31 395  | 7   | 138     |
| 190 | 7-118 | Altri prodotti chimici inorganici . . . . .                                                                                                                          | 142   | 102   | 90    | 26  | 12  | 14  | 104   | 1 577   | 43    | 377     | 38  | 835     |
| 191 | 7-119 | Altri prodotti chimici organici . . . . .                                                                                                                            | 249   | 117   | 158   | 47  | 18  | 26  | 146   | 4 840   | 21    | 466     | 107 | 3 935   |
| 192 | 7-120 | Associazioni di varie lavorazioni chimiche . . . . .                                                                                                                 | 319   | 205   | 210   | 42  | 43  | 24  | 225   | 9 381   | 25    | 1 008   | 133 | 5 155   |
| 193 | 8-11* | Tipografie, laboratori di composizione meccanica e a mano, tipo-litografie, tipo-cromo-litografie e laboratori di arti grafiche con processi fotomeccanici . . . . . | 2 822 | 1 607 | 2 600 | 191 | 22  | 9   | 188   | 1 137   | 17    | 131     | 11  | 153     |
| 194 | 8-12* | Stabilimenti per la stampa di carte da giuoco, carte valori, francobolli, marche, pubblicazioni musicali; cartografie, calcografie . . . . .                         | 39    | 28    | 35    | 3   | ..  | 1   | 9     | 103     | 1     | 3       | 2   | 54      |
| 195 | 8-13  | Stabilimenti fotografici e simili . . . . .                                                                                                                          | 451   | 31    | 408   | 39  | 4   | ..  | 4     | 28      | ..    | ..      | ..  | ..      |
| 196 | 8-14  | Laboratori di copisteria . . . . .                                                                                                                                   | 8     | 2     | 8     | ..  | ..  | ..  | ..    | ..      | ..    | ..      | ..  | ..      |
| 197 | 8-21  | Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .                                                                                          | 1 989 | 1 563 | 1 773 | 141 | 36  | 39  | 2 806 | 790 587 | 1 671 | 569 329 | 529 | 172 453 |
| 198 | 10-11 | Estrazione e lavorazione meccanica del materiale di cava . . . . .                                                                                                   | 582   | 66    | 542   | 37  | 2   | 1   | 80    | 1 362   | 43    | 709     | 8   | 132     |
| 199 | 10-12 | Estrazione e cottura del materiale di cava . . . . .                                                                                                                 | 171   | 32    | 141   | 24  | 5   | 1   | 30    | 898     | 14    | 324     | 8   | 168     |

(\*) Le sotto classi contraddistinte da asterisco non fanno parte dell'analoga classificazione adottata per il censimento della popolazione.

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |             |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           |                   |                |                   |                |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |             |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori               |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni   |              | Operai                                    |                   |                |                   |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           |             | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Maschi                                    | Fem-<br>mine | Totale                                    | Maschi            |                | Femmine           |                |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              | ma non è<br>consumata                     |             | è consumata                               |             |                                           |                      |                                           |              |                                                                 |              |                                           |              |                                           | di età            |                |                   |                |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero          | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici                       | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>riore | supe-<br>riore | inferio-<br>riore | supe-<br>riore |

REGNO.

|     |                  |    |                  |     |        |       |         |       |        |         |       |       |       |     |       |       |         |       |        |        |        |
|-----|------------------|----|------------------|-----|--------|-------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|
| ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 18    | 39     | 5 273   | 1 398 | 94    | 13    | 2   | 581   | 388   | 2 797   | 585   | 1 654  | 61     | 497    |
| 1   | 12               | .. | ..               | 2   | 9      | ..    | ..      | 134   | 98     | 11 820  | 808   | 1 106 | 212   | 148 | 373   | 987   | 8 186   | 191   | 1 233  | 1 322  | 5 440  |
| 20  | 41               | 3  | 6                | 9   | 80     | ..    | ..      | 578   | 1 202  | 19 894  | 2 074 | 1 367 | 154   | 141 | 1 234 | 2 344 | 12 580  | 356   | 2 433  | 1 508  | 8 283  |
| ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 41    | 43     | 7 368   | 143   | 252   | 280   | 270 | 42    | 190   | 6 241   | 26    | 394    | 1 554  | 4 267  |
| 50  | 3 125<br>243     | 12 | 789<br>40        | 269 | 18 074 | ..    | ..      | 1 873 | 31 495 | 118 859 | 1 025 | 107   | 3 535 | 298 | 376   | 152   | 113 366 | 2 588 | 33 734 | 12 758 | 63 286 |
| 3   | 162              | .. | ..               | 87  | 1 413  | ..    | ..      | 304   | 799    | 10 539  | 111   | 44    | 446   | 224 | 25    | 68    | 9 021   | 158   | 2 077  | 1 292  | 6 094  |
| 1   | 10               | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 23    | 742    | 451     | 11    | ..    | 48    | ..  | 2     | ..    | 390     | ..    | 390    | ..     | ..     |
| 87  | 287              | 48 | 145              | 9   | 35     | ..    | ..      | 556   | 1 216  | 6 890   | 1 570 | 69    | 89    | 6   | 720   | 343   | 4 093   | 231   | 2 864  | 68     | 910    |
| 2   | 100<br>6         | 1  | 30               | 19  | 121    | ..    | ..      | 153   | 376    | 5 861   | 116   | 9     | 150   | 56  | 40    | 43    | 5 447   | 414   | 972    | 789    | 3 272  |
| 2   | 6                | .. | ..               | 1   | 10     | ..    | ..      | 16    | 114    | 304     | 23    | 1     | 14    | 2   | 15    | 1     | 248     | 2     | 197    | ..     | 49     |
| 7   | 178<br>115       | 8  | 144<br>125       | 132 | 3 507  | ..    | ..      | 30    | 437    | 9 299   | 53    | ..    | 508   | 2   | ..    | ..    | 8 736   | 9     | 7 393  | 33     | 1 301  |
| 4   | 42               | 12 | 52               | 15  | 545    | ..    | ..      | 61    | 382    | 5 481   | 749   | 12    | 204   | 4   | 323   | 61    | 4 123   | 72    | 3 845  | ..     | 206    |
| 6   | 26               | 8  | 133<br>30        | 69  | 429    | ..    | ..      | 323   | 2 726  | 6 419   | 526   | 11    | 655   | 30  | 224   | 71    | 4 902   | 101   | 3 743  | 73     | 985    |
| 9   | 77               | 6  | 56<br>30         | 16  | 133    | ..    | ..      | 130   | 582    | 5 084   | 641   | 17    | 211   | 16  | 291   | 89    | 3 819   | 148   | 2 614  | 124    | 933    |
| 2   | 75               | .. | ..               | 21  | 378    | ..    | ..      | 39    | 502    | 2 135   | 134   | 2     | 182   | 6   | 34    | 9     | 1 768   | 55    | 1 541  | 1      | 171    |
| 1   | 2                | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 12    | 20     | 1 243   | 169   | 1     | 27    | 3   | 66    | 36    | 941     | 50    | 649    | 38     | 204    |
| 2   | 5                | 1  | 1                | 2   | 68     | ..    | ..      | 330   | 1 591  | 2 720   | 69    | 2     | 170   | 31  | 21    | 19    | 2 408   | 43    | 1 816  | 14     | 535    |
| 11  | 201<br>16        | .. | ..               | 1   | 14     | ..    | ..      | 275   | 1 348  | 20 336  | 80    | ..    | 852   | 305 | 3     | ..    | 19 096  | 5     | 1 782  | 600    | 16 709 |
| 17  | 863<br>185       | 2  | 22               | 22  | 443    | ..    | ..      | 45    | 593    | 2 012   | 93    | 1     | 148   | 9   | 25    | 5     | 1 731   | 9     | 1 614  | 1      | 107    |
| 2   | 20<br>8          | 4  | 41               | 16  | 756    | ..    | ..      | 26    | 136    | 3 804   | 332   | 17    | 152   | 1   | 237   | 57    | 3 008   | 14    | 1 787  | 69     | 1 138  |
| 14  | 149<br>25        | 4  | 103<br>13        | 16  | 231    | ..    | ..      | 126   | 773    | 1 695   | 200   | 12    | 125   | 25  | 64    | 27    | 1 242   | 50    | 953    | 31     | 208    |
| 7   | 60<br>10         | 2  | 8                | 5   | 20     | ..    | ..      | 161   | 512    | 3 831   | 400   | 11    | 319   | 124 | 75    | 38    | 2 864   | 82    | 1 336  | 64     | 1 382  |
| 1   | 60               | 3  | 65               | 31  | 22 273 | 1     | 400     | 102   | 9 120  | 1 910   | 27    | ..    | 184   | 4   | ..    | ..    | 1 695   | 9     | 1 654  | ..     | 32     |
| 22  | 363<br>52        | 1  | 2                | 12  | 111    | ..    | ..      | 90    | 2 145  | 3 383   | 153   | 4     | 147   | 3   | 55    | 16    | 3 005   | 42    | 2 565  | 15     | 383    |
| 16  | 433<br>16        | 2  | 6                | 85  | 406    | 2     | 30      | 141   | 1 387  | 5 828   | 275   | 4     | 345   | 8   | 78    | 23    | 5 095   | 118   | 4 468  | 57     | 452    |
| 56  | 3 023<br>2 102   | 11 | 195              | 66  | 3 028  | ..    | ..      | 586   | 4 494  | 12 238  | 368   | 1     | 901   | 104 | 172   | 40    | 10 652  | 251   | 8 592  | 236    | 1 573  |
| 142 | 725<br>99        | 18 | 128<br>13        | 17  | 205    | ..    | ..      | 3 384 | 7 708  | 39 897  | 3 192 | 88    | 1 686 | 304 | 1 244 | 388   | 32 935  | 3 156 | 24 847 | 584    | 4 348  |
| 6   | 46               | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 125   | 332    | 2 028   | 42    | 2     | 352   | 7   | 14    | 13    | 1 598   | 28    | 886    | 115    | 569    |
| 1   | 2                | 3  | 26<br>8          | 1   | 6      | ..    | ..      | 91    | 135    | 2 427   | 466   | 17    | 96    | 30  | 155   | 91    | 1 572   | 112   | 1 056  | 12     | 392    |
| ..  | ..               | .. | ..               | ..  | ..     | ..    | ..      | 2     | 3      | 47      | 8     | 1     | ..    | ..  | 6     | 1     | 31      | ..    | 13     | ..     | 18     |
| 512 | 37 245<br>32 950 | 94 | 11 560<br>10 509 | 196 | 36 906 | 2 341 | 580 078 | 868   | 36 856 | 32 449  | 2 065 | 13    | 3 434 | 143 | 316   | 57    | 26 421  | 259   | 25 847 | 13     | 302    |
| 7   | 327<br>125       | 22 | 194              | 16  | 311    | ..    | ..      | 75    | 742    | 11 270  | 829   | 1     | 243   | ..  | 359   | 10    | 9 828   | 556   | 9 223  | 3      | 46     |
| 8   | 406<br>5         | .. | ..               | 2   | 12     | ..    | ..      | 12    | 116    | 2 877   | 192   | 3     | 88    | 4   | 113   | 6     | 2 471   | 166   | 2 136  | 37     | 132    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |                  |                      | IMPRESE                                           |                                                  |                                |                     |             |                                           | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore                |  |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------|--|
| NUMERI                | TITOLI           | in<br>com-<br>plesso | che<br>imple-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                         |  |
|                       |                  |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           | per più<br>di<br>6 mesi |  |
| ordi-<br>nali         | siste-<br>matici |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |
| delle sezioni         |                  |                      |                                                   |                                                  |                                |                     |             |                                           |                                            |                                           |             |                                           |                         |  |

Segue 1-16. —

|                |      |                                                                                                                                                                                                        |        |        |        |       |       |       |        |                  |        |                  |     |                  |
|----------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|------------------|--------|------------------|-----|------------------|
| 200            | ω·21 | Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .                                                                                                                                                | 197    | 67     | 193    | 4     | ..    | ..    | 153    | 5 029<br>2 220   | 38     | 724<br>91        | 80  | 2 272<br>337     |
| 201            | ω·31 | Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe<br>al legno a quelle dei metalli. . . . .                                                                                        | 412    | 128    | 378    | 28    | 6     | ..    | 95     | 1 657<br>507     | 42     | 508<br>314       | 34  | 882<br>157       |
| 202            | ω·41 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che lavorano le fibre tessili                                                     | 163    | 70     | 123    | 20    | 14    | 6     | 88     | 3 472<br>1 771   | 71     | 1 500<br>214     | 7   | 1 384<br>1 307   |
| 203            | ω·42 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle del vestiario e dell'arreda-<br>mento domestico . . . . .                         | 215    | 22     | 178    | 22    | 14    | 1     | 5      | 92               | 2      | 8                | ..  | ..               |
| 204            | ω·51 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .                                                                | 335    | 206    | 260    | 32    | 25    | 18    | 238    | 3 225<br>564     | 114    | 798<br>51        | 99  | 1 579<br>238     |
| 205            | ω·61 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche . . . . .                                                            | 94     | 72     | 91     | 1     | 2     | ..    | 18     | 108<br>24        | 1      | 8                | 1   | 40               |
| 206            | ω·62 | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca a quelle che producono e distri-<br>buiscono forza motrice, luce, acqua e calore . . . . . | 135    | 132    | 121    | 12    | ..    | 2     | 189    | 8 003<br>4 406   | 102    | 3 523<br>1 999   | 25  | 1 027<br>314     |
| 207            | ω·71 | Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e<br>alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .                                                                   | 134    | 54     | 114    | 16    | 3     | 1     | 25     | 3 062<br>2 513   | 2      | 13<br>13         | 9   | 400              |
| <b>Classi.</b> |      |                                                                                                                                                                                                        |        |        |        |       |       |       |        |                  |        |                  |     |                  |
| 208            | 2·1  | Ricerche e miniere . . . . .                                                                                                                                                                           | 341    | 115    | 298    | 23    | 11    | 9     | 322    | 12 971<br>4 548  | 56     | 2 290<br>1 501   | 184 | 7 055<br>1 727   |
| 209            | 2·2  | Cave . . . . .                                                                                                                                                                                         | 3 150  | 162    | 2 157  | 799   | 151   | 43    | 134    | 1 949<br>150     | 45     | 538<br>75        | 57  | 873<br>75        |
| 210            | 2·3  | Saline marittime, torbiere, acque minerali . . . . .                                                                                                                                                   | 79     | 52     | 28     | 16    | 30    | 5     | 77     | 1 254<br>811     | 3      | 11               | 6   | 110              |
| 211            | 3·1  | Legno . . . . .                                                                                                                                                                                        | 45 503 | 6 002  | 38 289 | 5 669 | 1 209 | 336   | 2 790  | 26 770<br>2 613  | 1 660  | 11 807<br>743    | 492 | 8 730<br>1 641   |
| 212            | 3·2  | Materie analoghe al legno . . . . .                                                                                                                                                                    | 2 013  | 98     | 1 454  | 390   | 119   | 50    | 50     | 678<br>108       | 13     | 222<br>18        | 26  | 869<br>44        |
| 213            | 3·3  | Cereali . . . . .                                                                                                                                                                                      | 35 500 | 18 739 | 31 946 | 2 720 | 588   | 246   | 21 807 | 192 165<br>5 484 | 19 243 | 119 251<br>2 766 | 700 | 24 663<br>1 823  |
| 214            | 3·4  | Frutti, verdura, semi . . . . .                                                                                                                                                                        | 10 223 | 2 463  | 1 277  | 1 062 | 1 876 | 6 008 | 2 275  | 18 458<br>955    | 1 525  | 8 784<br>260     | 581 | 7 382<br>373     |
| 215            | 3·5  | Prodotti animali . . . . .                                                                                                                                                                             | 8 817  | 1 709  | 4 773  | 2 189 | 1 365 | 490   | 959    | 4 517<br>271     | 129    | 475<br>83        | 284 | 2 289<br>188     |
| 216            | 3·6  | Spoglie animali . . . . .                                                                                                                                                                              | 30 137 | 736    | 27 544 | 2 003 | 516   | 74    | 425    | 5 782<br>1 036   | 247    | 2 089<br>325     | 120 | 2 893<br>638     |
| 217            | 3·7  | Carta . . . . .                                                                                                                                                                                        | 1 710  | 650    | 1 425  | 224   | 51    | 10    | 1 204  | 36 587<br>7 552  | 1 061  | 30 937<br>7 186  | 111 | 4 566<br>366     |
| 218            | 3·8  | Oggetti ricavabili da materiali diversi provenienti dall'agricoltura,<br>dalla caccia e dalla pesca . . . . .                                                                                          | 546    | 233    | 438    | 87    | 17    | 4     | 109    | 1 095<br>117     | 70     | 508<br>27        | 27  | 389<br>40        |
| 219            | 3·ω  | Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricol-<br>tura, della caccia e della pesca . . . . .                                                                                  | 1 012  | 726    | 776    | 158   | 55    | 23    | 1 075  | 7 895<br>134     | 959    | 4 540<br>78      | 43  | 1 662<br>56      |
| 220            | 4·1  | Produzione e prime lavorazioni della ghisa, del ferro e dell'acciaio .                                                                                                                                 | 701    | 626    | 597    | 89    | 12    | 3     | 897    | 94 335<br>19 436 | 713    | 21 934<br>8 684  | 140 | 60 131<br>10 237 |
| 221            | 4·2  | Produzione e prime lavorazioni degli altri metalli . . . . .                                                                                                                                           | 425    | 212    | 354    | 57    | 13    | 1     | 143    | 3 413<br>1 118   | 101    | 1 415<br>266     | 18  | 1 073<br>360     |
| 222            | 4·3  | Successive lavorazioni dei metalli comuni . . . . .                                                                                                                                                    | 25 983 | 2 337  | 23 334 | 2 126 | 450   | 73    | 999    | 8 970<br>2 274   | 805    | 5 887<br>1 366   | 67  | 1 859<br>221     |
| 223            | 4·4  | Costruzioni meccaniche in genere e grosse costruzioni metalliche per<br>l'agricoltura, l'industria e i trasporti . . . . .                                                                             | 8 074  | 2 989  | 6 868  | 967   | 205   | 34    | 1 006  | 39 583<br>23 465 | 267    | 4 206<br>1 805   | 418 | 28 078<br>17 928 |
| 224            | 4·5  | Altre costruzioni meccaniche e lavorazione dei metalli preziosi . . .                                                                                                                                  | 4 612  | 824    | 3 945  | 514   | 136   | 17    | 173    | 6 307<br>1 609   | 67     | 1 719<br>715     | 43  | 3 076<br>367     |
| 225            | 4·ω  | Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano i metalli.                                                                                                                                | 1 314  | 475    | 1 226  | 69    | 13    | 6     | 355    | 21 042<br>5 822  | 206    | 8 722<br>3 772   | 75  | 11 138<br>1 226  |
| 226            | 5·1  | Preparazione e lavorazione dei minerali . . . . .                                                                                                                                                      | 11 982 | 2 023  | 7 069  | 3 284 | 1 145 | 484   | 1 588  | 45 384<br>7 031  | 684    | 10 483<br>3 260  | 271 | 10 570<br>2 009  |
| 227            | 5·2  | Costruzioni edilizie . . . . .                                                                                                                                                                         | 5 043  | 250    | 3 119  | 1 670 | 207   | 47    | 53     | 1 202<br>82      | 10     | 438<br>69        | 26  | 490<br>13        |
| 228            | 5·3  | Costruzioni stradali e idrauliche . . . . .                                                                                                                                                            | 702    | 109    | 448    | 193   | 55    | 6     | 175    | 7 617<br>588     | 4      | 79<br>20         | 132 | 5 443<br>79      |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI      |                                           |                                                                       |                                           |                          |                                           |                              |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           |                       |           |                |  |           |  |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------|--|-----------|--|
| a gas       |                                           | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |                                           | elettrici la cui energia |                                           |                              |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso |              | Padroni, capi,<br>direttori |              | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |              | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |           | Operai                |           |                |  |           |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | è prodotta               |                                           | non è prodotta<br>ma         |                                           | è consumata |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | ma non è<br>consumata |           | Maschi         |  | Femmine   |  |
|             |                                           |                                                                       |                                           | e consumata              |                                           | nelle imprese ove funzionano |                                           | Maschi      |                                           |                      |              |                             |              |                                                                 |              |                                         |           | Femmine               |           | di età         |  | inferiore |  |
| Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                  | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Maschi               | Fem-<br>mine | Maschi                      | Fem-<br>mine | Maschi                                                          | Fem-<br>mine | Totale                                  | inferiore | supe-<br>riore        | inferiore | supe-<br>riore |  |           |  |

REGNO.

|       |                 |     |              |     |        |    |       |       |        |         |        |       |       |     |        |        |         |        |         |       |        |
|-------|-----------------|-----|--------------|-----|--------|----|-------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|--------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|
| 26    | 1 763<br>1 648  | 9   | 270<br>144   | 56  | 1 795  | .. | ..    | 18    | 423    | 21 999  | 274    | 9     | 1 047 | ..  | 27     | 2      | 20 640  | 1 392  | 19 047  | ..    | 201    |
| 15    | 249<br>36       | 4   | 18           | 12  | 161    | 4  | 252   | 357   | 1 893  | 10 980  | 465    | 4     | 436   | 27  | 445    | 15     | 9 588   | 879    | 7 755   | 176   | 778    |
| 9     | 585<br>250      | 1   | 3            | 9   | 1 255  | 2  | 182   | 105   | 341    | 4 692   | 175    | 15    | 184   | 31  | 73     | 61     | 4 153   | 180    | 1 215   | 395   | 2 363  |
| 3     | 84              | ..  | ..           | ..  | ..     | .. | ..    | 44    | 70     | 2 736   | 216    | 31    | 148   | 40  | 109    | 100    | 2 092   | 157    | 823     | 112   | 1 000  |
| 20    | 774<br>75       | 5   | 74           | 15  | 204    | 3  | 84    | 374   | 1 429  | 7 532   | 381    | 6     | 687   | 207 | 220    | 54     | 5 977   | 184    | 3 944   | 153   | 1 696  |
| 14    | 56<br>24        | 2   | 4            | 2   | 19     | .. | ..    | 188   | 367    | 2 989   | 119    | 2     | 127   | 29  | 59     | 23     | 2 630   | 271    | 1 307   | 206   | 846    |
| 55    | 3 094<br>2 031  | 7   | 859<br>62    | 61  | 1 170  | 72 | 2 474 | 46    | 576    | 1 738   | 151    | 1     | 144   | 3   | 65     | 20     | 1 354   | 52     | 1 191   | 16    | 95     |
| 4     | 2 509<br>2 500  | 10  | 140          | 7   | 2 010  | .. | ..    | 202   | 520    | 4 371   | 164    | 2     | 462   | 54  | 67     | 15     | 3 607   | 165    | 3 265   | 41    | 136    |
| 68    | 3 072<br>800    | 14  | 554<br>520   | 119 | 3 750  | .. | ..    | 40    | 2 426  | 31 105  | 384    | 1     | 1 449 | 6   | 53     | 1      | 29 211  | 1 142  | 26 598  | 76    | 1 395  |
| 14    | 320             | 18  | 218          | 36  | 131    | .. | ..    | 124   | 1 243  | 28 194  | 3 307  | 17    | 634   | 12  | 1 718  | 169    | 22 347  | 1 232  | 20 432  | 91    | 592    |
| 17    | 888<br>784      | 51  | 245<br>27    | 27  | 553    | 11 | 100   | ..    | ..     | 2 917   | 80     | 1     | 127   | ..  | 2      | 1      | 2 706   | 113    | 2 302   | 12    | 279    |
| 361   | 4 732<br>229    | 277 | 1 501        | 275 | 2 055  | .. | ..    | 5 657 | 22 017 | 194 338 | 46 789 | 227   | 2 177 | 149 | 28 465 | 1 275  | 115 256 | 20 695 | 88 667  | 765   | 5 129  |
| 9     | 82<br>45        | 2   | 5            | 10  | 89     | .. | ..    | 153   | 366    | 17 537  | 2 018  | 109   | 381   | 52  | 1 420  | 766    | 12 791  | 721    | 6 176   | 835   | 5 059  |
| 1 610 | 44 605<br>880   | 254 | 3 446<br>15  | 254 | 4 173  | 14 | 228   | 5 821 | 32 028 | 147 103 | 34 137 | 2 667 | 3 026 | 115 | 19 986 | 10 394 | 76 778  | 6 819  | 63 041  | 787   | 6 131  |
| 97    | 1 519<br>10     | 72  | 768<br>312   | 46  | 754    | .. | ..    | 1 084 | 4 768  | 66 051  | 10 320 | 279   | 1 228 | 140 | 2 974  | 577    | 50 533  | 1 120  | 40 675  | 1 313 | 7 425  |
| 70    | 530             | 476 | 1 223        | 23  | 222    | .. | ..    | 997   | 2 302  | 35 701  | 8 824  | 233   | 485   | 43  | 4 349  | 1 899  | 19 868  | 1 267  | 16 122  | 353   | 2 126  |
| 50    | 742<br>71       | 8   | 58<br>2      | 81  | 830    | .. | ..    | 1 036 | 5 858  | 124 038 | 30 292 | 444   | 1 346 | 237 | 13 125 | 2 785  | 75 809  | 13 798 | 50 321  | 1 963 | 9 727  |
| 28    | 1 059           | 4   | 25           | 214 | 6 005  | 1  | 30    | 838   | 14 072 | 36 102  | 1 806  | 112   | 1 168 | 158 | 702    | 510    | 31 646  | 1 275  | 15 497  | 1 954 | 12 920 |
| 12    | 198<br>50       | ..  | ..           | 8   | 94     | .. | ..    | 361   | 2 245  | 12 905  | 613    | 29    | 352   | 69  | 288    | 133    | 11 421  | 781    | 4 437   | 1 126 | 5 077  |
| 67    | 1 619           | 6   | 74           | 10  | 106    | .. | ..    | 274   | 2 062  | 7 081   | 1 031  | 35    | 217   | 24  | 713    | 288    | 4 773   | 320    | 3 673   | 98    | 682    |
| 38    | 12 163<br>435   | 6   | 107<br>80    | 79  | 15 539 | 1  | 12    | 958   | 11 876 | 35 701  | 831    | 6     | 1 274 | 40  | 495    | 25     | 33 030  | 810    | 31 380  | 109   | 731    |
| 18    | 498<br>75       | 6   | 427<br>417   | 22  | 889    | .. | ..    | 284   | 6 431  | 6 962   | 474    | 9     | 221   | 17  | 260    | 30     | 5 951   | 315    | 5 136   | 89    | 411    |
| 80    | 1 501<br>687    | 47  | 223          | 82  | 1 724  | 3  | 72    | 2 744 | 7 972  | 98 444  | 26 474 | 200   | 1 035 | 117 | 16 673 | 577    | 53 368  | 10 689 | 36 810  | 1 070 | 5 299  |
| 210   | 5 149<br>2 842  | 111 | 2 070<br>890 | 382 | 18 419 | 6  | 336   | 8 160 | 44 593 | 156 002 | 8 921  | 81    | 8 122 | 316 | 4 508  | 240    | 133 814 | 8 298  | 123 519 | 220   | 1 777  |
| 55    | 881<br>165      | 8   | 631<br>362   | 37  | 1 239  | 2  | 62    | 2 888 | 12 252 | 48 509  | 4 870  | 109   | 2 329 | 222 | 2 015  | 308    | 38 656  | 3 629  | 29 070  | 730   | 5 227  |
| 57    | 1 754<br>581    | 17  | 328<br>243   | 204 | 4 702  | .. | ..    | 2 274 | 12 002 | 43 607  | 1 487  | 10    | 1 811 | 133 | 976    | 46     | 39 144  | 2 275  | 34 697  | 262   | 1 910  |
| 556   | 23 106<br>1 637 | 77  | 1 225<br>125 | 154 | 5 185  | 7  | 310   | 2 122 | 22 965 | 182 701 | 12 937 | 238   | 4 558 | 156 | 6 563  | 1 268  | 156 981 | 11 288 | 126 022 | 2 465 | 17 206 |
| 9     | 207             | 8   | 67           | 5   | 65     | .. | ..    | 365   | 1 789  | 94 867  | 5 516  | 20    | 2 508 | 51  | 2 523  | 90     | 83 659  | 7 787  | 74 918  | 68    | 886    |
| 24    | 1 511<br>420    | 15  | 584<br>69    | 20  | 472    | .. | ..    | 176   | 2 808  | 29 444  | 776    | 9     | 846   | 7   | 295    | 21     | 27 490  | 987    | 25 593  | 110   | 800    |

| SCALA DELLE INDUSTRIE |               |                  | IMPRESSE |                      |                                                   |                                                  |                                |                     | in complesso<br>(esclusi<br>gli elettrici) |                                           | idraulici   |                                           | a vapore    |                                           |
|-----------------------|---------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| NUMERI                | ordi-<br>nali | siste-<br>matici | TITOLI   | in<br>com-<br>plesso | che<br>impie-<br>gano<br>motori<br>mec-<br>canici | Il cui lavoro di solito<br>è sospeso annualmente |                                |                     | Nu-<br>mero                                | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |
|                       |               |                  |          |                      |                                                   | continua<br>tutto<br>l'anno                      | per<br>non più<br>di<br>3 mesi | da 3<br>a<br>6 mesi |                                            |                                           |             |                                           |             |                                           |

Segue 1-16. —

|                   |      |  |                                                                                                                                                                                                                                |         |        |         |        |        |       |        |                      |        |                    |       |                    |
|-------------------|------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----------------------|--------|--------------------|-------|--------------------|
| 229               | 6-1  |  | <b>Seta . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                          | 2 036   | 1 624  | 1 311   | 423    | 56     | 246   | 1 456  | 15 317<br>5 455      | 604    | 7 902<br>3 586     | 807   | 6 569<br>1 478     |
| 230               | 6-2  |  | <b>Cotone . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                        | 1 079   | 745    | 971     | 70     | 28     | 10    | 714    | 65 600<br>27 910     | 423    | 39 250<br>21 767   | 232   | 28 088<br>5 515    |
| 231               | 6-3  |  | <b>Lana e pelo . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                   | 553     | 377    | 356     | 115    | 60     | 22    | 427    | 14 946<br>6 437      | 356    | 12 168<br>6 204    | 41    | 2 075<br>181       |
| 232               | 6-4  |  | <b>Lino . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                          | 193     | 50     | 145     | 26     | 12     | 10    | 14     | 1 523<br>920         | 6      | 255<br>20          | 5     | 1 185<br>900       |
| 233               | 6-5  |  | <b>Canapa . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                        | 965     | 67     | 650     | 229    | 49     | 37    | 62     | 4 405<br>1 507       | 30     | 1 485<br>1 147     | 17    | 2 412<br>304       |
| 234               | 6-6  |  | <b>Juta . . . . .</b>                                                                                                                                                                                                          | 13      | 9      | 13      | ..     | ..     | ..    | 12     | 3 050<br>1 353       | 10     | 2 970<br>1 353     | 2     | 80                 |
| 235               | 6-7  |  | <b>Altre fibre tessili . . . . .</b>                                                                                                                                                                                           | 26      | 12     | 23      | 3      | ..     | ..    | 13     | 809<br>100           | 6      | 210                | 5     | 555<br>100         |
| 236               | 6-8  |  | <b>Tessuti speciali . . . . .</b>                                                                                                                                                                                              | 1 580   | 402    | 1 335   | 170    | 63     | 12    | 163    | 4 800<br>1 132       | 51     | 1 439<br>576       | 94    | 2 989<br>406       |
| 237               | 6-9  |  | <b>Vestiaro e arredamento domestico . . . . .</b>                                                                                                                                                                              | 25 247  | 678    | 19 908  | 3 012  | 2 172  | 155   | 156    | 1 347<br>158         | 43     | 231<br>43          | 83    | 1 024<br>95        |
| 238               | 6-10 |  | <b>Associazioni varie delle industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili</b>                                                                                                                                           | 959     | 589    | 839     | 70     | 40     | 10    | 688    | 65 813<br>24 046     | 446    | 34 239<br>13 613   | 175   | 27 498<br>10 150   |
| 239               | 7-1  |  | <b>Industrie chimiche . . . . .</b>                                                                                                                                                                                            | 5 661   | 2 072  | 3 474   | 1 071  | 535    | 581   | 1 947  | 85 152<br>43 470     | 396    | 37 684<br>33 514   | 1 169 | 40 485<br>7 223    |
| 240               | 8-1  |  | <b>Industrie poligrafiche . . . . .</b>                                                                                                                                                                                        | 3 320   | 1 668  | 3 051   | 233    | 26     | 10    | 201    | 1 268<br>259         | 18     | 184<br>71          | 13    | 207<br>68          |
| 241               | 8-2  |  | <b>Produzione e distribuzione di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .</b>                                                                                                                                             | 1 989   | 1 563  | 1 773   | 141    | 36     | 39    | 2 806  | 790 587<br>767 764   | 1 671  | 569 329<br>568 018 | 529   | 172 453<br>156 287 |
| 242               | 10-1 |  | <b>Estrazione e lavorazione del materiale di cava . . . . .</b>                                                                                                                                                                | 753     | 98     | 683     | 61     | 7      | 2     | 110    | 2 260<br>386         | 57     | 1 033<br>221       | 16    | 300<br>35          |
| 243               | 10-2 |  | <b>Estrazione e lavorazione chimica dei minerali . . . . .</b>                                                                                                                                                                 | 197     | 67     | 193     | 4      | ..     | ..    | 153    | 5 029<br>2 220       | 38     | 724<br>91          | 80    | 2 272<br>337       |
| 244               | 10-3 |  | <b>Associazioni varie delle industrie del legno e delle materie analoghe al legno a quelle dei metalli . . . . .</b>                                                                                                           | 412     | 128    | 378     | 28     | 6      | ..    | 95     | 1 657<br>507         | 42     | 508<br>314         | 34    | 882<br>157         |
| 245               | 10-4 |  | <b>Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle delle fibre tessili . . . . .</b>                                                                           | 378     | 92     | 301     | 42     | 28     | 7     | 93     | 3 564<br>1 771       | 73     | 1 508<br>214       | 7     | 1 384<br>1 307     |
| 246               | 10-5 |  | <b>Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle chimiche . . . . .</b>                                                                                      | 335     | 206    | 260     | 32     | 25     | 18    | 238    | 3 225<br>364         | 114    | 798<br>51          | 99    | 1 579<br>238       |
| 247               | 10-6 |  | <b>Associazioni varie delle industrie concernenti i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca a quelle poligrafiche e a quelle che producono e distribuiscono di forza motrice, luce, acqua e calore . . . . .</b> | 229     | 204    | 212     | 13     | 2      | 2     | 207    | 8 111<br>4 430       | 103    | 3 531<br>1 999     | 26    | 1 067<br>314       |
| 248               | 10-7 |  | <b>Associazioni varie delle industrie dei metalli a quelle dei minerali e alle costruzioni edilizie, stradali e idrauliche . . . . .</b>                                                                                       | 184     | 54     | 114     | 16     | 3      | 1     | 25     | 3 062<br>2 513       | 2      | 13<br>13           | 9     | 400                |
| <b>Categorie.</b> |      |  |                                                                                                                                                                                                                                |         |        |         |        |        |       |        |                      |        |                    |       |                    |
| 249               | 2    |  | <b>Industrie estrattive del sottosuolo . . . . .</b>                                                                                                                                                                           | 3 570   | 329    | 2 483   | 838    | 192    | 57    | 533    | 16 174<br>5 509      | 104    | 2 839<br>1 576     | 247   | 8 038<br>1 802     |
| 250               | 3    |  | <b>Industrie che lavorano e utilizzano i prodotti dell'agricoltura, della caccia e della pesca . . . . .</b>                                                                                                                   | 135 461 | 31 356 | 107 922 | 14 502 | 5 796  | 7 241 | 30 694 | 293 942<br>18 270    | 24 907 | 178 613<br>11 486  | 2 384 | 53 143<br>5 169    |
| 251               | 4    |  | <b>Industrie che lavorano e utilizzano i metalli . . . . .</b>                                                                                                                                                                 | 41 109  | 7 463  | 36 324  | 3 822  | 829    | 134   | 3 573  | 174 560<br>53 724    | 2 159  | 43 973<br>16 608   | 761   | 104 855<br>30 339  |
| 252               | 5    |  | <b>Industrie che lavorano i minerali e costruzioni edilizie, stradali, idrauliche . . . . .</b>                                                                                                                                | 17 727  | 2 382  | 10 636  | 5 147  | 1 407  | 537   | 1 816  | 54 203<br>7 701      | 698    | 11 000<br>3 349    | 429   | 16 503<br>2 101    |
| 253               | 6    |  | <b>Industrie che lavorano e utilizzano le fibre tessili . . . . .</b>                                                                                                                                                          | 32 651  | 4 553  | 25 551  | 4 118  | 2 480  | 502   | 3 703  | 177 610<br>69 018    | 1 975  | 100 149<br>48 309  | 1 461 | 67 475<br>19 129   |
| 254               | 7    |  | <b>Industrie chimiche . . . . .</b>                                                                                                                                                                                            | 5 661   | 2 072  | 3 474   | 1 071  | 535    | 581   | 1 947  | 85 152<br>43 470     | 396    | 37 684<br>33 514   | 1 169 | 40 485<br>7 223    |
| 255               | 8    |  | <b>Industrie corrispondenti a bisogni collettivi . . . . .</b>                                                                                                                                                                 | 5 309   | 3 231  | 4 824   | 374    | 62     | 49    | 3 007  | 791 855<br>768 023   | 1 689  | 569 463<br>568 089 | 542   | 172 660<br>156 355 |
| 256               | 10   |  | <b>Associazioni di industrie appartenenti a diverse categorie . . . . .</b>                                                                                                                                                    | 2 438   | 849    | 2 141   | 196    | 71     | 30    | 921    | 26 908<br>12 191     | 429    | 8 115<br>2 903     | 271   | 7 884<br>2 388     |
| 257               | 2-10 |  | <b>Industrie in complesso . . . . .</b>                                                                                                                                                                                        | 243 926 | 52 235 | 193 355 | 30 068 | 11 372 | 9 131 | 46 194 | 1 620 404<br>977 906 | 32 357 | 951 836<br>685 834 | 7 264 | 471 043<br>224 506 |

FORZA MOTRICE E IL PERSONALE DI TUTTE LE IMPRESE CENSITE.

menti e nel Regno.

| MOTORI |  |                                                                       |  |                          |                                           |                       |                                           |             |                                           | PERSONE OCCUPATE     |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                |                |           |         |  |
|--------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------|--|
| a gas  |  | ad alcool,<br>a benzina,<br>a petrolio,<br>a olii pesanti,<br>a vento |  | elettrici la cui energia |                                           |                       |                                           |             |                                           | in<br>com-<br>plesso | Padroni, capi,<br>direttori |                                           | Impiegati<br>(non appartenenti<br>alle famiglie<br>dei padroni) |                                           | Membri<br>delle famiglie<br>dei padroni |                | Operai         |                |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | è prodotta               |                                           |                       | non è prodotta<br>ma                      |             |                                           |                      | Maschi                      | Fem-<br>mine                              | Maschi                                                          | Fem-<br>mine                              | Maschi                                  | Fem-<br>mine   | Totale         | Maschi         |           | Femmine |  |
|        |  |                                                                       |  | e consumata              |                                           | ma non è<br>consumata | è consumata                               |             | nelle imprese ove funzionano              |                      |                             |                                           |                                                                 |                                           |                                         |                |                | di età         |           |         |  |
|        |  |                                                                       |  | Nu-<br>mero              | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero           | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici |                      | Nu-<br>mero                 | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | Nu-<br>mero                                                     | Potenza<br>in<br>cavalli<br>di-<br>namici | inferio-<br>re                          | supe-<br>riore | inferio-<br>re | supe-<br>riore | a 15 anni |         |  |

REGNO.

|       |                   |       |                  |       |         |       |         |        |         |           |         |        |        |       |         |        |           |         |           |         |         |
|-------|-------------------|-------|------------------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| 32    | 489<br>159        | 13    | 357<br>232       | 228   | 4 425   | 2     | 35      | 3 552  | 5 979   | 181 656   | 1 920   | 318    | 1 661  | 2 358 | 403     | 568    | 174 428   | 1 090   | 11 238    | 34 697  | 127 353 |
| 47    | 2 481<br>228      | 12    | 781<br>400       | 646   | 21 399  | 11    | 635     | 2 667  | 44 905  | 121 759   | 1 206   | 86     | 3 204  | 281   | 397     | 214    | 116 371   | 3 849   | 29 085    | 17 005  | 66 432  |
| 20    | 532<br>52         | 10    | 171              | 70    | 5 103   | 1     | 50      | 308    | 3 762   | 22 354    | 645     | 39     | 597    | 37    | 316     | 148    | 20 572    | 733     | 7 459     | 1 917   | 10 463  |
| 3     | 83                | ..    | ..               | 5     | 738     | ..    | ..      | 109    | 645     | 4 831     | 129     | 74     | 87     | 15    | 56      | 70     | 4 400     | 74      | 1 058     | 895     | 2 373   |
| 9     | 225<br>56         | 6     | 283              | 24    | 1 242   | ..    | ..      | 35     | 266     | 11 757    | 879     | 121    | 255    | 13    | 597     | 249    | 9 643     | 1 060   | 3 706     | 1 388   | 3 639   |
| ..    | ..                | ..    | ..               | 7     | 1 082   | ..    | ..      | 12     | 574     | 4 040     | 15      | 1      | 75     | ..    | 5       | 1      | 3 943     | 100     | 1 074     | 400     | 2 369   |
| 1     | 4                 | 1     | 40               | 1     | 50      | ..    | ..      | 63     | 365     | 1 415     | 25      | 2      | 66     | 13    | 16      | 2      | 1 291     | 36      | 437       | 161     | 657     |
| 13    | 338<br>146        | 5     | 34<br>4          | 80    | 927     | ..    | ..      | 1 420  | 4 559   | 44 254    | 1 302   | 507    | 1 480  | 458   | 467     | 718    | 39 322    | 820     | 9 070     | 4 833   | 24 599  |
| 24    | 81<br>20          | 6     | 11               | 18    | 131     | ..    | ..      | 1 074  | 1 828   | 135 269   | 18 960  | 7 193  | 1 687  | 1 256 | 8 128   | 11 943 | 86 072    | 6 957   | 20 447    | 12 091  | 46 577  |
| 53    | 3 287<br>243      | 12    | 789<br>40        | 356   | 19 487  | ..    | ..      | 2 177  | 32 294  | 129 398   | 1 136   | 151    | 3 981  | 522   | 401     | 220    | 123 987   | 3 746   | 35 811    | 14 050  | 69 380  |
| 269   | 5 980<br>2 535    | 113   | 1 003<br>198     | 482   | 32 508  | 3     | 430     | 3 225  | 29 196  | 100 924   | 5 989   | 174    | 5 431  | 739   | 2 450   | 878    | 85 263    | 1 705   | 50 795    | 2 213   | 30 550  |
| 149   | 778<br>99         | 21    | 154<br>21        | 18    | 211     | ..    | ..      | 3 602  | 8 178   | 44 339    | 3 708   | 108    | 2 134  | 341   | 1 419   | 493    | 36 186    | 3 296   | 26 302    | 711     | 5 327   |
| 512   | 37 245<br>32 950  | 94    | 11 560<br>10 509 | 196   | 36 906  | 2 341 | 580 078 | 868    | 36 886  | 32 449    | 2 065   | 13     | 3 434  | 143   | 316     | 57     | 26 421    | 259     | 25 847    | 13      | 302     |
| 15    | 733<br>130        | 22    | 194              | 18    | 323     | ..    | ..      | 87     | 858     | 14 147    | 1 021   | 4      | 331    | 4     | 472     | 16     | 12 299    | 722     | 11 359    | 40      | 178     |
| 26    | 1 763<br>1 648    | 9     | 270<br>144       | 56    | 1 795   | ..    | ..      | 18     | 423     | 21 999    | 274     | 9      | 1 047  | ..    | 27      | 2      | 20 640    | 1 392   | 19 047    | ..      | 201     |
| 15    | 249<br>36         | 4     | 18               | 12    | 161     | 4     | 252     | 357    | 1 893   | 10 980    | 465     | 4      | 436    | 27    | 445     | 15     | 9 588     | 879     | 7 755     | 176     | 778     |
| 12    | 669<br>250        | 1     | 3                | 9     | 1 255   | 2     | 182     | 149    | 411     | 7 428     | 391     | 46     | 332    | 71    | 182     | 161    | 6 245     | 337     | 2 038     | 507     | 3 363   |
| 20    | 774<br>75         | 5     | 74               | 15    | 204     | 3     | 84      | 374    | 1 429   | 7 532     | 381     | 6      | 687    | 207   | 220     | 54     | 5 977     | 184     | 3 944     | 153     | 1 696   |
| 69    | 3 150<br>2 055    | 9     | 363<br>62        | 63    | 1 189   | 72    | 2 474   | 234    | 943     | 4 727     | 270     | 3      | 271    | 32    | 124     | 43     | 3 984     | 323     | 2 498     | 222     | 941     |
| 4     | 2 509<br>2 500    | 10    | 140              | 7     | 2 010   | ..    | ..      | 202    | 520     | 4 371     | 164     | 2      | 462    | 54    | 67      | 15     | 3 607     | 165     | 3 265     | 41      | 136     |
| 99    | 4 280<br>1 584    | 83    | 1 017<br>547     | 182   | 4 434   | 11    | 100     | 164    | 3 669   | 62 216    | 3 771   | 19     | 2 210  | 18    | 1 773   | 161    | 54 264    | 2 487   | 49 332    | 179     | 2 266   |
| 2 304 | 55 086<br>1 286   | 1 099 | 7 100<br>329     | 921   | 14 328  | 15    | 258     | 16 221 | 85 718  | 640 856   | 135 830 | 4 135  | 10 380 | 987   | 72 022  | 18 627 | 398 875   | 46 796  | 288 609   | 9 194   | 54 276  |
| 458   | 21 916<br>4 785   | 195   | 3 786<br>1 992   | 806   | 42 512  | 12    | 482     | 17 308 | 95 126  | 389 225   | 43 057  | 415    | 14 792 | 845   | 24 927  | 1 226  | 503 963   | 26 016  | 260 112   | 2 480   | 15 355  |
| 589   | 24 824<br>2 057   | 100   | 1 876<br>194     | 179   | 5 722   | 7     | 310     | 2 663  | 27 562  | 306 512   | 19 229  | 267    | 7 912  | 214   | 9 381   | 1 379  | 268 130   | 20 062  | 226 533   | 2 643   | 18 892  |
| 202   | 7 520<br>904      | 65    | 2 466<br>676     | 1 435 | 54 614  | 14    | 740     | 11 417 | 95 177  | 656 733   | 26 217  | 8 492  | 13 093 | 4 983 | 10 786  | 14 133 | 579 029   | 18 465  | 119 435   | 87 287  | 353 842 |
| 269   | 5 980<br>2 535    | 113   | 1 003<br>198     | 482   | 32 508  | 3     | 430     | 3 225  | 29 196  | 100 924   | 5 989   | 174    | 5 431  | 739   | 2 450   | 878    | 85 263    | 1 705   | 50 795    | 2 213   | 30 550  |
| 661   | 38 018<br>33 049  | 115   | 11 714<br>10 530 | 214   | 37 117  | 2 341 | 580 078 | 4 470  | 45 064  | 76 788    | 5 773   | 121    | 5 568  | 484   | 1 735   | 550    | 62 557    | 3 555   | 52 649    | 724     | 5 629   |
| 161   | 9 847<br>6 694    | 60    | 1 062<br>206     | 180   | 6 937   | 81    | 2 992   | 1 421  | 6 477   | 71 184    | 2 966   | 74     | 3 566  | 395   | 1 537   | 306    | 62 340    | 4 002   | 49 906    | 1 189   | 7 293   |
| 4 743 | 167 501<br>52 891 | 1 830 | 30 024<br>14 672 | 4 399 | 198 172 | 2 484 | 585 350 | 56 889 | 387 989 | 2 304 438 | 242 832 | 13 697 | 62 952 | 8 665 | 124 611 | 37 260 | 1 814 421 | 123 088 | 1 097 371 | 105 859 | 488 103 |

---

*Finito di stampare il 28 novembre 1914.*

---



---

**Il presente volume si vende in Roma, Milano, Torino, Genova e Napoli,  
presso la Ditta FRATELLI TREVES, al prezzo di lire 5.**

---